LÜNENDONK



Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Cloud-Transformation, KI und Hybrid IT: wie IT-Trends das Sourcing beeinflussen



Inhaltsverzeichnis

VORWORT	3
MANAGEMENT SUMMARY	4
METHODIK DER LÜNENDONK-STUDIE	6
ENTWICKLUNGEN UND TRENDS IM IT-SOURCING AUS ANWENDERSICHT	
IT-SOURCING-STRATEGIEN IM WANDEL	11
CLOUD-STRATEGIEN: ENTWICKLUNG HYBRIDER IT-LANDSCHAFTEN	19
KI IM IT-SERVICE-MANAGEMENT: DIE NÄCHSTE REVOLUTION?	28
ZUSAMMENARBEIT MIT IT-SOURCING-BERATUNGEN	31
ENTWICKLUNGEN UND TRENDS IM IT-SOURCING AUS SICHT VON IT-SOURCING- BERATERN	
TEILNEHMERLISTE DER IT-SOURCING-BERATUNGEN	36
KUNDENSTRUKTUR DER IT-SOURCING-BERATUNGEN	37
LEISTUNGSSCHWERPUNKTE DER IT-SOURCING-BERATER	39
TECHNOLOGIETRENDS UND AUSWIRKUNGEN VON KI AUF IT-SOURCING-BERATUNGEN	43
AUSSCHREIBUNGSSCHWERPUNKTE VON KUNDEN	47
STATUS DER CLOUD-TRANSFORMATION & ENTWICKLUNG DER NACHFRAGE NACH CLOUD-SERVICES	50
ZUSAMMENARBEIT VON IT-SOURCING-BERATUNGEN MIT IT-DIENSTLEISTERN	
FAZIT UND AUSBLICK	59
NACHWORT	61
LÜNENDONK IM INTERVIEW MIT HDP	62
UNTERNEHMENSPROFILE	67
LIZENZ- LIND STUDIENINEORMATION	60



Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Vorwort

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

die Digitalisierung und speziell die digitale Transformation zählen seit vielen Jahren zu den wichtigsten Themen von Unternehmen und Organisationen. Moderne Technologien bieten neue Möglichkeiten, wie Unternehmen und Organisationen agieren – sei es zur stärkeren Automatisierung, zur effizienteren Bedienung von Software oder zur Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle. Treiber hierfür sind veränderte Anforderungen von Kunden und Mitarbeitenden an die Nutzung von Produkten, Prozessen und Softwarelösungen. Die IT und digitale Technologien sind daher heute elementarer Bestandteil der Geschäftsstrategie der meisten Unternehmen und haben einen signifikanten Einfluss auf den Geschäftserfolg.

Dabei stellen sich Unternehmen die Frage, wie digitale Lösungen entwickelt, betrieben und weiterentwickelt werden. Erbringe ich diese Leistungen intern und hat mein Unternehmen – heute wie auch in Zukunft – dafür ausreichend Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit den richtigen Skills? Ist es eine Option, Services an externe Partner zu vergeben und wenn ja, welche? Welche Auswirkungen hat dies auf meine Kostenstruktur und Organisation? Wie finde ich die richtigen IT-Partner? Mit diesen und weiteren Fragestellungen befassen sich IT-Sourcing-Beratungen. Sie sind ein wichtiges Bindeglied zwischen Anwenderunternehmen und IT-Dienstleistern und agieren als Sparringspartner mit Know-how zu Technologien, Einkaufsstrategien und -prozessen, Organisationsstrukturen und der Steuerung von Dienstleistern.

Durch eine 360-Grad-Befragung von führenden IT-Sourcing-Beratungen wie auch Kundenunternehmen soll Ihnen die Studie einen umfassenden Einblick in Entwicklungen und Trends im IT-Sourcing-Markt geben.

Diese Lünendonk®-Studie wurde in fachlicher Zusammenarbeit mit dem IT-Dienstleister Datagroup sowie den Beratungen HDP Management Consulting, ISG und Metrics erstellt. Wir bedanken uns an dieser Stelle herzlich für den fachlichen Input sowie bei allen an der Studie Beteiligten für ihre wertvolle Zeit und ihr Interesse an der Teilnahme!

Wir wünschen Ihnen eine interessante und vor allem nützliche Lektüre.

Herzliche Grüße

Tobias Ganowski



Tobias Ganowski
Consultant

Management Summary

- IT-Sourcing-Strategien werden stark von modernen Technologien, sich ändernden Geschäfts- und Kundenanforderungen und dem Mangel an IT-Fachkräften beeinflusst. Auch die Geopolitik und damit verbundene Fragen nach dem Standort der Datenspeicherung sowie die Förderung der Nachhaltigkeit respektive die Einhaltung von ESG-Vorschriften führen dazu, dass Unternehmen ihre IT-Sourcing-Strategie überdenken. Nur 47 Prozent sehen sich daher in der Lage, IT-Sourcing-Projekte erfolgreich zu planen und umzusetzen.
- Insbesondere die Cloud stellt einen großen Einflussfaktor dar und fordert die Unternehmen besonders heraus: Nur 27 Prozent der Unternehmen sehen sich gut aufgestellt, um Cloud-Sourcing-Projekte zu stemmen. Gleichzeitig erkennen die Unternehmen die Mehrwerte der Cloud und setzen darauf: Jedes vierte Unternehmen verfolgt eine Cloud-only-Strategie, 34 Prozent setzen auf Cloud-first. Fast ebenso viele Unternehmen (35 Prozent) setzen auf Cloud-too, so dass Cloud Services nicht grundsätzlich bevorzugt werden. Die IT-Landschaften werden also vielfältiger und gleichzeitig komplexer.
- Während die Relevanz der Private Cloud in den kommenden Jahren stagnieren soll, gewinnt die Public Cloud an Bedeutung. Auch werden unterschiedliche Public und/oder Private Clouds miteinander kombiniert (Multi/Hybrid Cloud). Großes Interesse zeigen Unternehmen auch an Branchen-Clouds, die speziell auf die Anforderungen und Bedürfnisse bestimmter Branchen zugeschnitten sind. Auch souveräne Cloud-Angebote sollen in den nächsten Jahren verstärkt eingesetzt werden, auch wenn sich der Markt derzeit noch in der Entwicklung befindet.
- 57 Prozent der Unternehmen geben an, dass regulatorische Vorschriften den Einsatz der Cloud in ihrem Unternehmen behindern. Zudem beklagen 49 Prozent eine mangelnde Kostenplanbarkeit der Cloud Services. Der Wunsch nach kalkulierbaren Cloud-Kosten ist somit in vielen Unternehmen noch nicht erfüllt. Neue Praktiken wie FinOps gewinnen daher an Relevanz.

Nur 47 %

der Unternehmen geben an, gut aufgestellt zu sein, um IT-Sourcing-Projekte eigenständig planen und umsetzen zu können.

Bei 57 Prozent

der Unternehmen behindern regulatorische Vorschriften die Cloud-Nutzung.

49 Prozent

der Studienteilnehmenden seher eine Herausforderung in der mangelnder Kostenplanbarkeit

MANAGEMENT SUMMARY

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

- Der Hype um (generative) KI beeinflusst auch das IT Service Management:
 52 Prozent der Unternehmen sehen ein großes oder sehr großes Potenzial.
 Im 1-Level-Support nutzt jedes vierte Unternehmen KI bereits, im 2- und
 3-Level-Support sind es weniger als 20 Prozent. Etwas mehr wie jedes dritte
 Unternehmen plant in Zukunft aber, KI im Service Desk einzuführen.
- 63 Prozent der Unternehmen wollen in Zukunft verstärkt mit IT-Sourcing-Beratungen zusammenarbeiten und 74 Prozent wollen 2025 ihr Budget für IT-Sourcing-Advisory erhöhen. Der Umfang der Zusammenarbeit variiert dabei, am häufigsten werden Sourcing-Berater für Ausschreibungen und Transitionen hinzugezogen, aber auch bei strategischen Fragen und Transformationen wird mit ihnen zusammengearbeitet.
- Die befragten IT-Sourcing-Beratungen geben daher einen optimistischen Ausblick. Die Entwicklung von Cloud-Strategien, Cloud-Migrationen und die Implementierung von Cloud-Governance werden stark nachgefragt – ebenso wie die Begleitung von Ausschreibungen, die Organisations- und Prozessberatung sowie das Providermanagement.
- Auch IT-Sourcing-Berater befassen sich mit (generativer) KI und passen ihr Geschäft darauf an. 71 Prozent gehen davon aus, dass durch den Einsatz von KI die Qualität der Kundenprojekte gesteigert werden kann und 82 Prozent erwarten Effizienzsteigerungen.
- Um Anwenderunternehmen bei Ausschreibungen bestmöglich zu beraten, setzen 48 Prozent der Sourcing-Berater regelmäßig auf einen Mix aus bekannten und neuen IT-Dienstleistern; 41 Prozent suchen für jede Ausschreibung am Markt nach geeigneten Dienstleistern. 79 Prozent der Sourcing-Berater halten daher den regelmäßigen Kontakt zu IT-Dienstleistern für wichtig. Allerdings fühlen sich nur 56 Prozent der Berater von den IT-Dienstleistern gut über deren Portfolio und sogar nur 39 Prozent über deren Unternehmensstrategie informiert.

74 Prozent

der Unternehmen wollen 2025 ihr Budget für IT-Sourcing-Advisory erhöhen.

52 Prozent

der Unternehmen sehen ein großes Potenzial von Kl im IT Service Management.

Jeder zweite

Sourcing-Berater setzt auf einen Mix aus bekannten und neuen IT-Dienstleistern.

Methodik der Lünendonk-Studie

Lünendonk untersucht den deutschen IT-Dienstleistungsmarkt seit 1985 und führt jährlich eine Vielzahl von Studien und Research-Projekten durch. Beispielsweise haben sich die Lünendonk®-Listen "Führende IT-Beratungs- und Systemintegrations-Unternehmen in Deutschland" und "Führende IT-Service-Unternehmen in Deutschland" sowie die dazugehörige Marktstudie "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland" zu den wichtigsten Marktbarometern im deutschen IT-Dienstleistungsmarkt entwickelt.

Neben den Analysen zum IT-Dienstleistungsmarkt veröffentlicht Lünendonk seit 2014 eine regelmäßige Studie über den deutschen IT-Sourcing-Markt . Bis einschließlich 2019 wurde jährlich eine Marktstudie veröffentlicht, bis sie in den Jahren 2020 und 2021 ausgesetzt wurde. Aufgrund der hohen Nachfrage nach validen und aktuellen Informationen über dieses Marktsegment – unter anderem infolge der Cloud-Transformation – wurde die Studie 2022, 2023 und nun auch 2024 wiederaufgelegt, sodass sie in diesem Jahr zum neunten Mal veröffentlicht wird.

Seit 2014 untersucht Lünendonk den IT-Sourcing-Markt.

IT-Sourcing-Beratungen nehmen einen wichtigen Platz ein, wenn es um die Entwicklung, Einkaufsentscheidungen und die Zusammenarbeit von Anwenderunternehmen mit Dienstleistern geht. Sie agieren als Bindeglied zwischen beiden Parteien und verfügen über ein umfassendes Markt- wie auch Technologieverständnis. Nicht nur für Anwenderunternehmen, sondern auch für IT-Dienstleister sind IT-Sourcing-Beratungen wichtige Partner. Insbesondere wenn es um Outsourcing- oder Managed-Service-Verträge geht, die in der Regel über mehrere Jahre laufen, ein hohes Investitionsvolumen aufweisen und signifikante Auswirkungen auf IT-Prozesse des Anwenderunternehmens haben, sind Sourcing Advisors ein wichtiges Puzzlestück im Sourcing-Prozess. So geben laut der <u>Lünendonk®-Studie</u> 2024 "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland" 63 Prozent der 25 führenden IT-Service-Unternehmen in Deutschland an, dass Sourcing-Berater für sie wichtig sind und sie über diese Projektanfragen erhalten und zu Ausschreibungen eingeladen werden.



METHODIK DER LÜNENDONK-STUDIE

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

IT-SERVICE-UNTERNEHMEN ERHALTEN HÄUFIG PROJEKTANFRAGEN ÜBER IT-SOURCING-BERATER

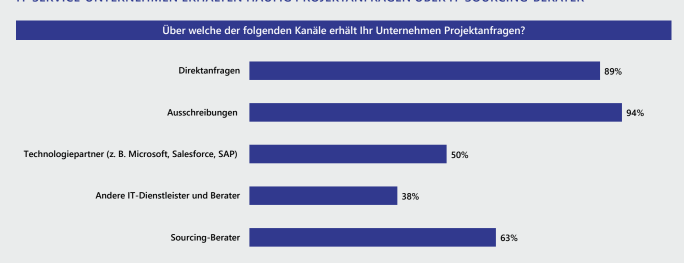


Abb. 1: Frage: Über welche der folgenden Kanäle erhält Ihr Unternehmen Projektanfragen?; Skala von -2 = "nie" bis +2 = "sehr häufig"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "häufig" und "sehr häufig; Top-25 IT-Service-Unternehmen Quelle: Lünendonk®-Studie 2024: Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland

STUDIE ZEIGT 360-GRAD-BLICK AUF DEN IT-SOURCING-MARKT

In der Studie betrachtet Lünendonk einerseits die Digital- und IT-Sourcing-Strategien großer Anwenderunternehmen, andererseits fließen aber auch die Blickwinkel und Erfahrungen der IT-Sourcing-Beratungen in die Studie ein und es ergibt sich somit ein spannender 360-Grad-Blick auf Entwicklungen und Trends im IT-Sourcing. Die Sichtweise der IT-Sourcing-Beratungen ist auch daher sehr interessant, weil diese ein umfassendes Bild der (Cloud-)Sourcing-Strategien einer Vielzahl von Kunden haben und mit ihrem umfassenden Erfahrungsschatz eine detaillierte Sicht auf Entwicklungen und Trends im Cloud Sourcing bieten.



ÜBER DIE BEFRAGUNG DER IT-SOURCING-BERATUNGEN

An der Studie beteiligten sich 28 auf IT-Sourcing spezialisierte Beratungshäuser respektive thematisch breiter aufgestellte Beratungen, die IT-Sourcing-Leistungen in ihrem Portfolio aufweisen. Hierzu wurden Primärdaten schriftlich erhoben und die Antworten der Unternehmen von Lünendonk auf Validität geprüft und bei Bedarf telefonisch nachrecherchiert. Eine Liste der teilnehmenden Beratungshäuser findet sich zu Beginn des Dienstleisterkapitels.

Da es sich um einen bedeutenden, aber sehr stark fragmentierten Markt handelt, gibt es sehr viele kleine Beratungen und Einzelunternehmen. Lünendonk versucht daher, den Fokus auf die führenden IT-Sourcing-Beratungen zu legen, die über eine relevante Größe verfügen.

28 führende IT-Sourcing-Beratungen und 122 Anwenderunternehmen wurden für die Studie befragt.

METHODIK DER LÜNENDONK-STUDIE

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Eine einheitliche Positionierung von IT-Sourcing-Beratungen gibt es nicht. Zwar bietet die Mehrheit (77 %) der befragten Häuser neben Sourcing Advisory weitere Leistungen an – etwa in der Softwareentwicklung oder im Interimsmanagement –, knapp jedes vierte Unternehmen (23 %) ist aber auf IT-Sourcing-Beratung spezialisiert. Insbesondere kleinere Häuser ordnen sich diesem Segment zu.

Zudem unterscheidet sich die Positionierung der Häuser dahin gehend, ob sie ausschließlich für Anwenderunternehmen arbeiten oder auch IT-Dienstleister oder Cloud-Anbieter beraten. 75 Prozent arbeiten im Rahmen von Kundenprojekten mit beiden Parteien zusammen, 25 Prozent nur für Anwenderunternehmen.

MEHRHEIT DER BEFRAGTEN SOURCING-BERATUNGEN BERÄT ANBIETER ALS AUCH ANWENDER UND BIETET NEBEN SOURCING-ADVISORY WEITERE SERVICES AN



Abb. 2: Frage: Wie ist Ihr Unternehmen am Markt positioniert?; alle Teilnehmer; n = 27 (links); n = 22 (rechts)

ÜBER DIE ANWENDERBEFRAGUNG

Darüber hinaus wurden 122 mittelständische und große Anwenderunternehmen und Konzerne im Zeitraum von März bis April 2024 telefonisch (CATI) mit einem Interviewleitfaden zu ihren IT-Sourcing-Strategien befragt. Die IT-Modernisierung im Allgemeinen und die Cloud-Transformation im Speziellen war dabei ein wichtiger Teil der Befragung.

Die Befragten stammen aus der Finanzdienstleistungsbranche, der Industrie, dem Public-Sektor, dem Handel, der Energiebranche sowie der Reise- und Transportbranche. Die Unternehmen weisen zu je etwa einem Drittel einen Umsatz von 100 bis 500 Millionen Euro, von 500 Millionen bis 1 Milliarde Euro oder über 1 Milliarde Euro aus.

METHODIK DER LÜNENDONK-STUDIE

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Befragt wurden IT-Verantwortliche mit Fokus IT Operations, IT-Service-Management (ITSM), IT-Sourcing respektive Lieferantenmanagement oder IT-Strategie (CIOs, CTOs).

PROFIL DER 122 BEFRAGTEN ANWENDERUNTERNEHMEN

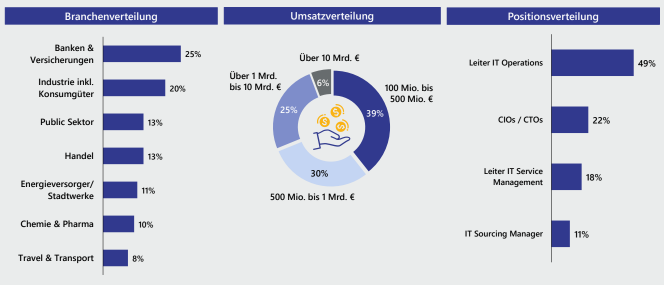


Abb. 3: Frage: Branchenverteilung; Umsatzverteilung; Positionsverteilung; alle Teilnehmer; Mittelwerte; n = 122

ENTWICKLUNGEN UND TRENDS IM IT-SOURCING AUS ANWENDERSICHT

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland



IT-Sourcing-Strategien im Wandel

CIO-INVESTITIONSTHEMEN

Die Digitalisierung und die digitale Transformation haben tiefgreifende Auswirkungen auf Unternehmen und deren Geschäftsmodelle. In einer zunehmend vernetzten Welt, in der digitale Technologien allgegenwärtig sind, haben Unternehmen erkannt, dass sie ihre Prozesse und Strategien anpassen müssen, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Ein zentraler Aspekt dieser Transformation ist die Fähigkeit, große Mengen an Daten zu erfassen, zu analysieren und zu nutzen. Diese Daten ermöglichen es Unternehmen, Einblicke in ihre Geschäftsprozesse zu gewinnen, Kundenverhalten besser zu verstehen und fundierte Entscheidungen zu treffen. Ein weiterer Aspekt ist die Fähigkeit zur Einführung von Technologien in Bereichen wie Künstlicher Intelligenz (KI), Internet of Things (IoT) oder Cloud Computing für eine wertstiftende Nutzung. Wie die <u>Lünendonk</u>®-<u>Studie</u> "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland" zeigt, investieren CIOs 2024 und 2025 vor allem in Data & Analytics und Cloud-Transformation. 83 Prozent legen einen Schwerpunkt auf den Wandel zum datengetriebenen Unternehmen. Dies hängt unter anderem mit dem Durchbruch von ChatGPT und der generativen KI im Allgemeinen zusammen. Aber auch um das Kundenverhalten besser zu verstehen, die Customer Journey zu optimieren und neue Geschäftsmodelle zu entwickeln, werden Daten wichtiger.

72 Prozent der Unternehmen legen 2024/2025 einen Investitionsschwerpunkt auf die Cloud-Transformation.

CIO-INVESTITIONSTHEMEN 2024/2025: INVESTITIONSSCHWERPUNKTE DER IT SPIEGELN DIE ANFORDERUNGEN AUS DEM BUSINESS WIDER



Abb. 4: Frage: In welche Themen investiert Ihr Unternehmen in den kommenden zwei Jahren?; Skala von 1 = "gar nicht" bis 4 = "sehr stark"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "stark" und "sehr stark"; n = 142

Quelle: Lünendonk®-Studie 2024: Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Ebenso forcieren Unternehmen die Cloud-Transformation, um Software schneller zu entwickeln, flexibler Infrastrukturkapazitäten hoch- und runterfahren zu können und dadurch marktorientierter zu handeln. Somit geht es dabei nicht nur eine reine Verlagerung (Lift & Shift) in die Cloud, ohne Architektur- und Prozessanpassungen, sondern es geht darum, diese von Grund auf neu zu denken, für einen optimierten Cloud-Einsatz im Sinne einer Cloud-native-Architektur. Auch im Kontext der Anwendungsmodernisierung, um etwa jahrzehntealte Legacy-Software an die heutigen Anforderungen anzupassen, ist die Cloud ein probates Mittel, wie etwa die <u>Lünendonk®-Studie "Anwendungsmodernisierung & Cloud-Transformation"</u> zeigt.



Die Cloud-Transformation hat das IT-Sourcing auch dahin gehend stark verändert, dass etablierte Auslagerungsformen wie Outsourcing, Managed Services oder Business Process Outsourcing (BPO) durch neue Ansätze wie Software as a Service (SaaS) oder Business Process as a Service (BPaaS) zu Teilen ersetzt wurden und werden. Darüber hinaus werden Prozesse häufiger als miteinander verknüpfte Prozessketten betrachtet, um die Transparenz zu erhöhen und Automatisierungspotenziale zu heben. Infolgedessen sind Dienstleister häufiger für End-to-End-Prozessketten verantwortlich, wodurch sich die Art und Weise der Zusammenarbeit von Anwenderunternehmen mit externen Dienstleistern verändert.

MAKE OR BUY? ACHT VON ZEHN UNTERNEHMEN HALTEN AN IHREM SOURCING-MIX FEST

Wesentliche Veränderungen des Make-or-Buy-Verhältnisses sind in den kommenden drei Jahren (2025 bis 2028) aber nicht geplant: 82 Prozent der befragten Unternehmen planen es auf einem ähnlichen Niveau zu halten wie heute. 16 Prozent wollen zukünftig stärker auf externe IT-Services setzen. Dies betrifft insbesondere die Cyber Security, Cloud-Lösungen, Data Analytics, Datenschutz, IT-Modernisierung und IT Operations, aber auch weitere Bereiche sind möglich. Die stärkere Verlagerung nach außen bei diesen Themen hängt damit zusammen, dass hier die Nachfrage nach qualifiziertem Personal besonders stark ist und die Unternehmen nicht ausreichend Personal haben respektive finden. Ein weiterer Grund kann sein, dass insbesondere der IT-Betrieb oft keine Kernkompetenz der Unternehmen ist und er sich gleichzeitig gut als standardisierter Service ausschreiben lässt, sodass Kosteneinsparungen erzielt werden können.

Eine stärkere Fokussierung auf Insourcing fokussieren hingegen nur zwei Prozent der Unternehmen – darunter besonders häufig große Unternehmen mit mehr als 10 Milliarden Euro Umsatz – wenngleich der IT-Fachkräftemangel hierbei eine enorme Herausforderung darstellt.

"IT-Sourcing"
bezeichnet den
Prozess, durch
den Unternehmen
IT-Services durch
interne oder externe
Ressourcen beziehen.
Es beeinflusst damit die
Make-or-Buy-Strategie
von Unternehmen.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

UNTERNEHMEN ARBEITEN MIT MEHR IT-VENDOREN ZUSAMMEN

Veränderungen gibt es bei der Anzahl der eingesetzten IT-Service-Lieferanten. Während die eine Hälfte der von Lünendonk befragten Unternehmen eine Zunahme erwartet, geht die andere Hälfte von einer konstanten Anzahl aus. Für viele derjenigen Unternehmen, die die Zahl ihrer IT-Dienstleister erhöhen, werden sich höhere Anforderungen an das Lieferantenmanagement ergeben, insbesondere in Bezug auf die Koordination, Qualitätssicherung und Integration der Dienstleistungen, sodass sie ihre Fähigkeiten hierzu gegebenenfalls ausbauen müssen.

Eine Ausnahme bilden die befragten Konzerne mit mehr als 10 Milliarden Euro Umsatz, die gelegentlich eine abnehmende Anzahl IT-Lieferanten erwarten und somit zunehmend auf Generalunternehmer mit einem End-to-End-Portfolio setzen. So verfolgen einige namhafte Konzerne eine Lieferantenkonsolidierung und setzen häufiger auf breit aufgestellte Dienstleister.

DAS MAKE-OR-BUY-VERHÄLTNIS BLEIBT IN ETWA GLEICH, JEDES ZWEITE UNTERNEHMEN GEHT ABER VON EINER STEIGENDEN ANZAHL AN IT PROVIDERN AUS

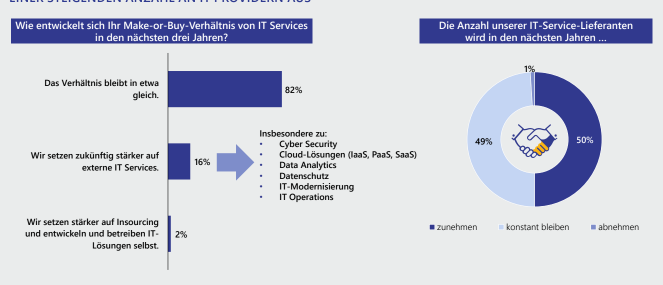


Abb. 5: Frage 1: Wie entwickelt sich Ihr Make-or-Buy-Verhältnis von IT Services in den nächsten drei Jahren?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 122 Frage 2: Wie wird sich die Anzahl Ihrer IT-Service-Lieferanten entwickeln?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 121

Frage 3: Für welche Leistungen/Themen setzt Ihr Unternehmen stärker auf externe IT Services?; offene Frage; alle Teilnehmer; Mehrfachnennungen; n = 19

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Eine zunehmende Anzahl IT-Lieferanten erfordert auch eine intensivere Steuerung der Dienstleister. So gibt es in einigen Unternehmen die Funktion des Provider- respektive Vendor Managements, die für die Provider-Steuerung verantwortlich sind. 59 Prozent der Unternehmen sehen die Steuerung und Orchestrierung der einzelnen Provider aber als herausfordernd an. Dies unterstreicht die Notwendigkeit effektiver Strategien und Tools, um die Zusammenarbeit und das Management verschiedener IT-Dienstleister effizient zu gestalten. Bereits in den Vorgängerstudien wurde deutlich, dass der Aufbau respektive die Weiterentwicklung einer Provider-Management-Organisation Unternehmen herausfordert, sodass auch neue Akteure wie Cloud-Anbieter dort berücksichtigt werden.

FOLGE DER ZUNEHMENDEN ANZAHL AN IT-LIEFERANTEN: DIE PROVIDER-STEUERUNG WIRD ZUR HERAUSFORDERUNG

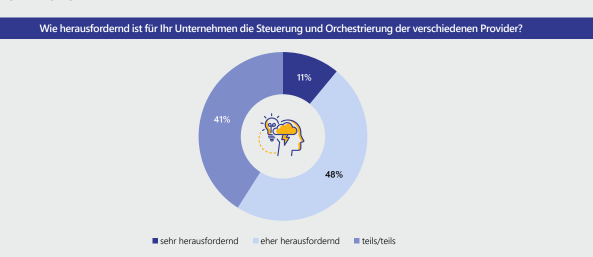


Abb. 6: Frage: Wie herausfordernd ist für Ihr Unternehmen die Steuerung und Orchestrierung der verschiedenen Provider?; Skala von 1 = "nicht herausfordernd" bis 5 = "sehr herausfordernd"; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 122

DIE UMSETZUNG VON IT-SOURCING-PROJEKTEN IST FÜR VIELE UNTERNEHMEN EINE HERAUSFORDERUNG – INSBESONDERE IM CLOUD-UMFELD

Darüber hinaus stellt sich die grundsätzliche Frage, wie gut Unternehmen darauf vorbereitet sind, eine IT-Sourcing-Strategie zu entwickeln und umzusetzen. Die Studienergebnisse zeigen, dass 47 Prozent der befragten Unternehmen sich gut aufgestellt sehen. Im Umkehrschluss bestehen hier bei 53 Prozent jedoch einige Herausforderungen. Unter den Unternehmen mit bis zu 500 Millionen Euro Umsatz liegt der Anteil bei sogar 69 Prozent, was daran liegen mag, dass mittelständische Unternehmen nicht im gleichen Ausmaß wie Großunternehmen in der Vergangenheit bereits Erfahrungen mit der Auslagerung von IT-Services gemacht haben, sie mit ihren aktuellen Modellen jedoch an Grenzen stoßen.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Speziell mit Blick auf Cloud-Sourcing-Projekte sehen sich sogar nur 27 Prozent der befragten Unternehmen kompetent aufgestellt. Bereits die Vorjahresstudie kam zu ähnlichen Ergebnissen. Cloud Sourcing bleibt somit trotz steigender Popularität für die meisten Unternehmen eine große Herausforderung – aus diversen Gründen, wie die nächsten Kapitel aufzeigen werden. Bei den Unternehmen mit bis zu 500 Millionen Euro Umsatz betrifft dies nur 17 Prozent, bei den Unternehmen mit über 1 Milliarde Euro Umsatz sind es 43 Prozent.

INHOUSE-KOMPETEZEN FÜR IT-SOURCING- UND CLOUD-SOURCING-PROJEKTE WERDEN EHER GERING EINGESCHÄTZT

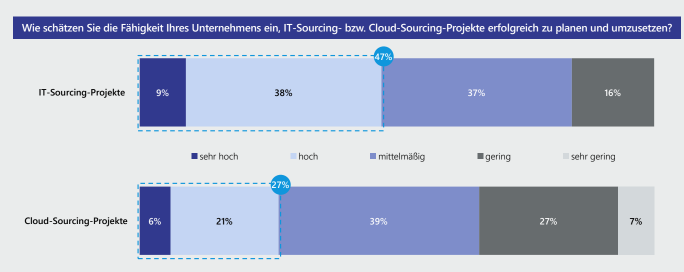


Abb. 7: Frage: Wie schätzen Sie die Fähigkeit Ihres Unternehmens ganz allgemein ein, IT-Sourcingprojekte erfolgreich zu planen und umzusetzen?; Skala von 1 = "sehr gering" bis 5 = "sehr hoch"; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 122

SOURCING-STRATEGIEN BEINHALTEN UNTERSCHIEDLICHE ASPEKTE

Sourcing-Strategien definieren die Art und Weise, wie IT-Services in Unternehmen und Organisationen erbracht werden. Dazu gehören unter anderen der Make-or-Buy-Mix, Leistungsschnitte, die Provider-Auswahl oder die Wahl der passenden Preis- und Vertragsmodelle. Welche Aspekte eine Sourcing-Strategie konkret beinhaltet, fällt je nach Unternehmensstrategie und Branche, aber auch je nach Sourcing Scope sehr unterschiedlich aus.



74 Prozent der von Lünendonk befragten Unternehmen haben eine schriftlich fixierte Sourcing-Strategie, die auf die aktuelle IT-Architektur und Organisation ausgerichtet ist und in welcher Sourcing-Entscheidungen dokumentiert werden. Durch diese strukturierte und dokumentierte Herangehensweise werden Entscheidungen nachvollziehbar und die Umsetzung der Strategieziele wird sichergestellt. Interessant ist hier, dass eine solche



Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Sourcing-Strategie idealerweise alle größeren Unternehmen haben sollten, jedoch 26 Prozent der Befragten angeben, dass dies bei ihnen noch nicht der Fall ist. Immerhin plant jedes zehnte Unternehmen, in Zukunft die erwähnten Aspekte in die Sourcing-Strategie aufzunehmen. Sogar noch seltener, in 64 Prozent der Fälle, werden alle wesentlichen Aspekte zur Nutzung von Cloud-Services in einer Sourcing-Strategie geregelt. Dies können etwa Regelungen zu Sicherheitsstandards, zum Datenmanagement, zu Compliance-Anforderungen oder zum Einkauf von Cloud-Services sein.

Ein anderes Bild zeigt sich bei Exit-Strategien im Rahmen von Outsourcing-Verträgen oder Cloud-Vorhaben. Nur knapp jedes dritte Unternehmen (31 %) hat schriftlich definiert, wie die Beendigung einer Outsourcing-Partnerschaft vonstattengehen kann. Somit kommt es in der Praxis noch häufig vor, dass sich Unternehmen erst im Falle von Schwierigkeiten damit befassen, ob respektive wie ein Wechsel zu einem neuen Dienstleister erfolgen kann, wodurch wiederum neue Herausforderungen und ein starker Zeitdruck entstehen können. Gleiches gilt auch im Cloud-Kontext für den Wechsel von SaaS-Anbietern oder der Hyperscaler verbunden mit der Anforderung, Daten zu transferieren. 21 Prozent der Unternehmen haben definiert, wie dieser Prozess vollzogen wird, genauso viele möchten dies zukünftig schriftlich festhalten. 58 Prozent planen dies aber auch in Zukunft nicht, wodurch sie Gefahr laufen, unvorbereitet auf einen potenziellen Exit zuzulaufen.

SCHRIFTLICHE SOURCING-STRATEGIEN ZU WESENTLICHEN THEMEN EXISTIEREN MEISTENS, JEDOCH SELTEN ZU EXIT-STRATEGIEN



Abb. 8: Frage: Hat Ihr Unternehmen eine explizite, schriftlich fixierte Sourcing-Strategie, in der ...?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 120

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

NEUE PREISMODELLE: DIE NOTWENDIGKEIT WIRD ERKANNT, DIE UMSETZUNG GESTALTET SICH ABER SCHWIERIG

Wie bereits aufgezeigt stehen Unternehmen vor der Herausforderung, ihre IT an veränderte Markt- und Kundenanforderungen anzupassen, um schneller, flexibler und kundenorientierter handeln zu können. Dies hat auch Auswirkungen auf die Art und Weise der Zusammenarbeit von Anwenderunternehmen mit IT-Dienstleistern und darauf, wie Services erbracht und vertraglich fixiert werden.

An externe Dienstleister vergebene IT-Projekte werden typischerweise als Dienstvertrag nach den erbrachten Stunden/Tagen (Time & Material) oder als Werkvertrag, bei dem ein zu erbringendes Ergebnis zu einem Festpreis vorab definiert wird, verrechnet. Im Kontext agiler Projekte, bei denen nur ein grobes Endergebnis zu Beginn definiert wird und bei denen sich Anforderungen im Laufe der Zeit ändern, stoßen beide Modelle jedoch an ihre Grenzen respektive haben gewisse Nachteile. So haben sich bereits vor einigen Jahren neue Preismodelle wie der agile Festpreis entwickelt, die jedoch erst langsam an Popularität gewinnen. Hierbei wird versucht, die Flexibilität der agilen Methodik mit der Kostensicherheit eines Festpreisvertrags zu verbinden. Dabei wird zwar zu Beginn ein Budgetrahmen festgelegt, Anforderungen und Features sind jedoch vage und entwickeln sich erst im Laufe der Zeit. Die Auslieferung der Features erfolgt inkrementell – etwa in Form von Sprints. Dieser Ansatz erfordert unter anderem ein hohes Vertrauen und eine detaillierte Planung, 93 Prozent der Befragten gehen aber davon aus, in Zukunft häufiger auf agile Festpreise zu setzen.

61 Prozent der Unternehmen haben bei der Einführung neuer Preismodelle Schwierigkeiten.

UNTERNEHMEN STREBEN DIE EINFÜHRUNG NEUER PREISMODELLE AN, HABEN BEI DER IMPLEMENTIERUNG ABER HÄUFIG SCHWIERIGKEITEN

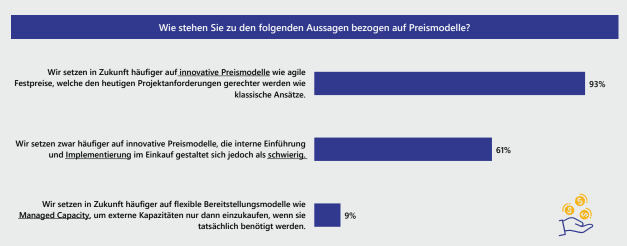


Abb. 9: Frage: Wie stehen Sie zu den folgenden Aussagen bezogen auf Preismodelle?; Mehrfachantwort; alle Teilnehmer; n = 122

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

So ausgeprägt der Wunsch nach neuen Preismodellen auch ist, so schwierig gestaltet sich deren Umsetzung. 61 Prozent der Unternehmen haben Schwierigkeiten, solche Modelle einzuführen und Prozesse dafür zu verankern. So gestalten sich die Vertragsgestaltung im Einkauf oder auch die Budgetierung im Finanzbereich oft noch schwierig. Die <u>Lünendonk</u>®-<u>Studie 2024 "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland"</u> bestätigt diese Annahme und zeigt, dass innovative Preismodelle momentan noch die Ausnahme sind.



MANAGED CAPACITY IST NOCH WEITESTGEHEND UNBEKANNT

Auf die Frage, als wie relevant flexible Bereitstellungsmodelle wie Managed Capactiy erachtet werden, bestätigen nur neun Prozent eine hohe Relevanz. Bei derartigen Servicemodellen verantwortet ein Dienstleister die Bereitstellung von IT-Ressourcen und garantiert Kapazitäten, die Kunden flexibel abrufen können. Über einen Servicekatalog wird etwa festgelegt, welche Aufgaben die beauftragten IT-Experten erbringen sollen. Wie diese Aufgaben umgesetzt werden, liegt aber in der Verantwortung des Managed Capacity Providers. Kunden erhalten dadurch mehr Flexibilität und können je nach Auslastung die Ressourcen hoch- oder runterfahren. Da die allermeisten Unternehmen jedoch noch mit anderen, etablierten Servicemodellen arbeiten und neue Modelle wie Managed Capacity noch recht unbekannt sind, geben nur neun Prozent der Unternehmen an, in Zukunft stärker darauf zu setzen. Eine Ausnahme stellen die befragten Banken dar, von denen 33 Prozent angeben, solche Modelle häufiger zu nutzen. Im Zuge des IT-Fachkräftemangels und des demografischen Wandels ist jedoch zu erwarten, dass Managed Capacity in den nächsten Jahren an Relevanz gewinnen wird.

Cloud-Strategien: Entwicklung hybrider IT-Landschaften

Die Cloud-Transformation ist bereits seit Jahren eines der Top-Themen auf der ClO-Agenda. Dies spiegelt sich auch in den Budgets wider: Laut der <u>Lünendonk</u>®-<u>Studie</u> 2024 "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland" werden 60 Prozent der IT-Verantwortlichen 2025 das Budget für die Cloud-Transformation erhöhen, 32 Prozent steigern es sogar um über fünf Prozent. Laut dem Marktanalysten von Gartner sollen die weltweiten Ausgaben für die Public Cloud 2024 um 20 Prozent auf 675 Milliarden US-Dollar steigen, 2025 um 22 Prozent.

IT-BUDGETS STEIGEN BEI NAHEZU ALLEN THEMEN – IM BESONDEREN BEI DER CYBER SECURITY

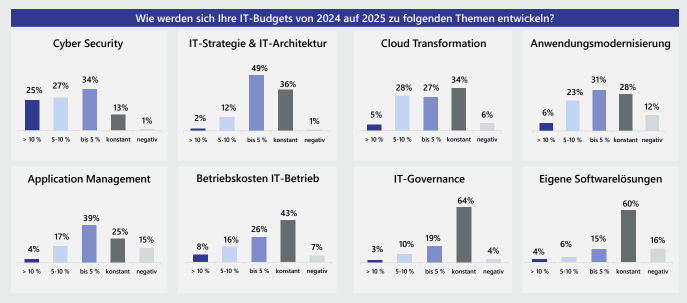


Abb. 10: Frage: Wie werden sich Ihre IT-Budgets von 2024 auf 2025 zu folgenden Themen entwickeln?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 139 Quelle: Lünendonk®-Studie 2024: Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland

CLOUD-FIRST UND CLOUD-TOO SIND DER NEUE STANDARD

Die Cloud ist mittlerweile ein fester Bestandteil der Sourcing-Strategien und wird so gut wie von allen mittelständischen und großen Unternehmen in irgendeiner Form genutzt. Auch der öffentliche Sektor öffnet sich infolge der Entwicklung neuer, souveräner Cloud-Angebote zunehmend der Cloud. Der Grad der Intensität der Cloud-Nutzung und der eingesetzten Cloud-Dienste unterscheidet sich aber oft deutlich.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Jedes vierte Unternehmen verfolgt eine Cloud-only-Strategie, sodass ausschließlich Cloud-Services genutzt werden. Unter den befragten Unternehmen mit über 1 Milliarde Euro Umsatz liegt der Anteil mit 32 Prozent leicht über dem Durchschnitt, bei kleineren Unternehmen etwas niedriger. Auch wenn im Vorjahr nicht die gleichen Unternehmen wie in diesem Jahr befragt wurden und daher eine direkte Vergleichbarkeit der Ergebnisse mit Vorsicht zu genießen ist, ist es dennoch erwähnenswert, dass in der Vorjahresstudie nur zehn Prozent der Unternehmen diese Strategie verfolgten und Cloud-only somit nun stärker in den Vordergrund tritt.

34 Prozent der Unternehmen setzen auf Cloud-first und bevorzugen grundsätzlich Cloud-Lösungen, schließen aber On-Premise-Lösungen nicht aus. Insbesondere für Neuentwicklungen wird häufig auf der Basis von Cloud-Technologien programmiert. Unter den befragten Banken sowie Transport- und Logistikunternehmen liegt der Anteil mit 53 Prozent respektive 56 Prozent am höchsten. Fast ebenso häufig (35 %) setzen Unternehmen auf eine Cloud-too-Strategie, bei der sowohl On-Premise- als auch Cloud-Dienste genutzt werden – etwa um die jeweiligen Vorteile der Deployment-Modelle in Bezug auf Datensicherheit, Ausfallsicherheit, Skalierbarkeit, Latenzzeiten und Kosten optimal zu kombinieren.



Sechs Prozent der Unternehmen setzen nur selten auf die Cloud und haben auch keine Cloud-Strategie definiert. Jedoch planen diese Unternehmen, in den kommenden Jahren eine solche zu entwickeln und umzusetzen. Insbesondere die Studienteilnehmer aus dem öffentlichen Sektor ordnen sich dieser Kategorie zu, da die Cloud auf Bundes- und Landesebene wie auch im kommunalen Bereich im Vergleich zur Privatwirtschaft noch eine geringere Ausbreitung aufweist.

DIE CLOUD IST FESTER BESTANDTEIL DER IT-STRATEGIE



Abb. 11: Frage: Welche Art von Cloud-Strategie verfolgt Ihr Unternehmen?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 121



Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

DIE HYBRID CLOUD WIRD REALITÄT

Lünendonk hat auch ermittelt, welche Cloud-Typen die befragten Unternehmen einsetzen. Zunächst lässt sich festhalten, dass alle originären Cloud-Formen an Relevanz gewinnen, wodurch On-Premise-Lösungen zurückgehen. Gleiches gilt für Cloud-On-Premise-Lösungen wie AWS Outposts, Azure Stack und Google Anthos. Hierbei wird die Cloud auf der Basis eines einheitlichen Managements einheitlicher Schnittstellen (APIs) sowie eines zentralisierten Monitorings zur Orchestrierung der Workloads in das Kundenrechenzentrum integriert. Hierdurch sollen die Vorteile der Cloud-Infrastruktur genutzt werden, während Unternehmen gleichzeitig die Kontrolle und Sicherheit ihrer lokalen Umgebung beibehalten. Da jedoch nicht die gleichen technologischen Möglichkeiten wie bei einer "vollständigen" Cloud-Nutzung möglich sind, gehen die Unternehmen von einer rückläufigen Relevanz aus.

STEIGENDE NACHFRAGE NACH DER BRANCHEN- UND PUBLIC CLOUD

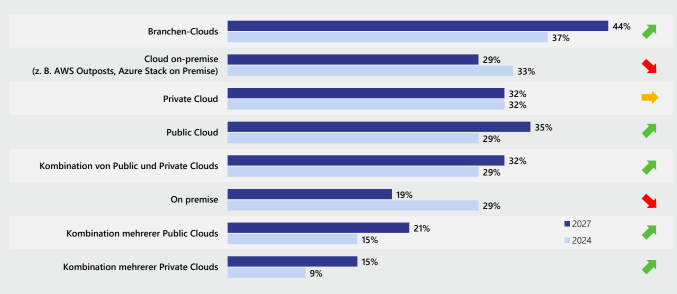


Abb. 12: Frage: Auf welche der folgenden Deployment-Modelle setzt ihr Unternehmen? – heute & 2027; Skala von 1 = "gar nicht" bis 5 = "sehr stark"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "eher stark" und "sehr stark"; n = 120

Die klassischen Cloud-Varianten gewinnen hingegen weiter an Bedeutung. Lediglich bei der Private Cloud wird mit Blick auf das Jahr 2027 ein konstantes Niveau erwartet. Die Public Cloud, also vornehmlich Services von AWS, Microsoft Azure und Google Cloud, nimmt hingegen weiter an Relevanz zu. Derzeit setzen 29 Prozent der Befragten eher oder sehr stark auf sie, 2027 werden es gemäß der Befragung 35 Prozent sein. Aufgrund ihrer umfassenden Entwicklungsmöglichkeiten für Programmiererinnen und Programmierer, Innovationsstärke, Flexibilität und Skalierbarkeit gehen immer mehr Unternehmen in

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

die Public Cloud. Hierbei zeigt sich eine Konsistenz zu den vorangegangenen Studienergebnissen, dass es vornehmlich die großen Unternehmen sind, die in Zukunft stärker auf die Public Cloud setzen.

Auch hybride respektive kombinierte Cloud-Varianten gewinnen an Bedeutung. Die Verknüpfung von Public und Private Cloud wird dabei als wichtigste Form erachtet, sodass die jeweiligen Vorteile in Einklang gebracht werden. Jedes zweite Unternehmen gibt an, mehrere Public und/oder Private Clouds einzusetzen und diese zu orchestrieren – vor allem die befragten Banken, Versicherungen und Logistikunternehmen. Jedes vierte Unternehmen will in Zukunft auf hybride Cloud-Lösungen setzen.

MULTI/HYBRID CLOUD-LÖSUNGEN SIND BEREITS HÄUFIG IM EINSATZ UND WERDEN IN ZUKUNFT NOCH INTENSIVER GENUTZT



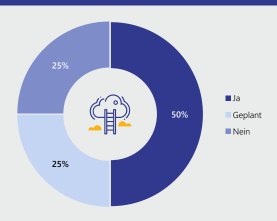


Abb. 13: Frage: Nutzt Ihr Unternehmen mehrere Public und/oder Private Cloud Lösungen und orchestrieren diese (Multi/Hybrid Cloud)?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 118

DURCHBRUCH VON BRANCHEN-CLOUDS?

Überraschend sind hingegen die Ergebnisse zu Branchen-Clouds respektive Industry Cloud Platforms. Hierbei handelt es sich um spezialisierte Cloud-Lösungen, die speziell auf die Anforderungen und Bedürfnisse bestimmter Branchen zugeschnitten sind – eine Art vorgefertigte Cloud-Branchenlösung. Diese maßgeschneiderten Cloud-Angebote berücksichtigen regulatorische, sicherheitstechnische und operative Anforderungen der jeweiligen Branche. Beispielsweise kann eine Gesundheits-Cloud spezielle Funktionen für die Verwaltung elektronischer Gesundheitsakten unter Einhaltung des Datenschutzes und weiterer Sicherheitsanforderungen sicherstellen. So gibt es bereits erste derartige Lösungen am Markt, aber noch nicht in der Breite und noch mit teils überschaubarem Reifegrad. Die

Branchen-Clouds gewinnen an Relevanz.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Analysten von <u>Gartner</u> gehen davon aus, dass bis 2027 über 70 Prozent der Unternehmen weltweit branchenspezifische Clouds nutzen werden, 2023 waren es weniger als 15 Prozent.

REGULATORIK BEHINDERT DIE CLOUD-TRANSFORMATION

Diese These wird auch dadurch gestützt, dass 57 Prozent der befragten Unternehmen angeben, dass die Regulatorik den Cloud-Einsatz in ihrem Unternehmen behindert. Insbesondere in stark regulierten Branchen wie dem Banken- und Versicherungssektor, die unter anderem mit der BAIT/VAIT und den MaRisk Regularien unterliegen, gilt es, die richtige Balance zwischen Cloud-Innovationspotenzial und Compliance/Sicherheit zu finden. Aber auch weniger regulierte Branchen sind durch Richtlinien wie NIS2 oder die DSGVO betroffen.



MEHR ALS JEDES ZWEITE UNTERNEHMEN EMPFINDET REGULATORISCHE VORSCHRIFTEN ALS EINE BEHINDERUNG FÜR DEN CLOUD-EINSATZ

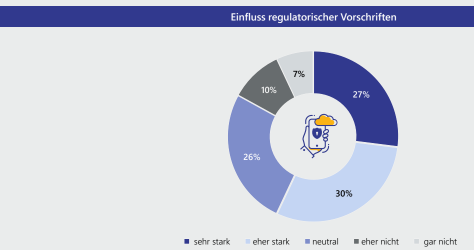


Abb. 14: Frage: Inwieweit behindern regulatorische Vorschriften (Compliance-Vorgaben) den Einsatz der Cloud in Ihrem Unternehmen?; Skala von 1 = "gar nicht" bis 5 = "sehr stark"; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 122

ORCHESTRIERUNG, WEITERBILDUNG UND PROVIDER-MANAGEMENT-STEUERUNG SIND IM ZUGE DER HYBRID CLOUD HERAUSFORDERUNGEN

Wenngleich hybride Cloud-Umgebungen Unternehmen einige Vorteile bieten, ergibt sich durch sie eine Reihe von Herausforderungen. 79 Prozent der befragten IT-Verantwortlichen haben mit der Orchestrierung der hybriden IT-Service-Prozesse Schwierigkeiten. Die Verteilung von Workloads auf verschiedene Rechenzentren und Cloud-Anbieter führt zu einer fragmentierten Infrastruktur, die sorgfältig überwacht und orchestriert werden muss und eine nahtlose Integration erfordert. Dieser Gesamtblick ist wiederum erforderlich, um komplette Geschäftsprozesse über verschiedene Deployments abzuwickeln.



Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

74 Prozent der Befragten fühlen sich durch die Weiterqualifizierung von IT-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeitern und die Einführung neuer Rollen herausgefordert. Durch die Weiterentwicklung der IT-Landschaft und die steigende Komplexität ändert sich auch das Tätigkeitsfeld von Mitarbeitenden, sodass neue Jobrollen und Verantwortlichkeiten festgelegt werden. Cloud-Architekten, FinOps-Manager und Provider Manager werden daher wichtiger. Der Wandel der Skills und der Organisationsstruktur ist für viele Unternehmen aber kein leichtes Unterfangen. Vor allem die befragten Unternehmen mit mehr als 1 Milliarde Euro Umsatz haben hiermit Schwierigkeiten.

HYBRID-CLOUD-HERAUSFORDERUNGEN: ORCHESTRIERUNG DER IT-PROZESSE UND WEITERQUALIFIZIERUNG DER MITARBEITENDEN

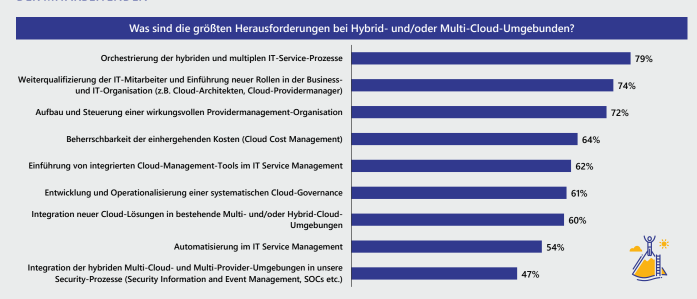


Abb. 15: Frage: Was sind die größten Herausforderungen bei Hybrid- und/oder Multi-Cloud-Umgebunden?; Skala von 1 = "keine Herausforderung" bis 5 = "sehr große Herausforderung"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "große Herausforderung" und "sehr große Herausforderung"; n = 111

Ähnlich viele Unternehmen (72 %) bewerten zudem den Aufbau und die Steuerung einer Provider-Management-Organisation als Herausforderung. Bereits im vorherigen Kapitel wurde aufgezeigt, dass die Anzahl der IT-Service-Lieferanten in Zukunft eher zunehmen wird. Gleiches ist auch im Cloud-Umfeld zu erwarten respektive der in der Cloud befindliche Workload wird zunehmen. Ebenfalls haben neue Regularien wie DORA einen Einfluss auf den Bezug externer Services und die Provider-Steuerung. So soll etwa durch DORA das IT-Sicherheitsniveau erhöht werden. Mitunter werden Leitlinien zum Umgang mit IKT-Drittdienstleistern angepasst und es muss ein Risikomanagement zur Nutzung von Drittparteien erfolgen. Laut der Lünendonk®-Studie 2024 "Spannungsfeld Cloud & GRC" sehen 76 Prozent der Finanzdienstleister die Umsetzung dieser Richtlinien als

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Herausforderung an – wodurch sich der ähnliche Wert bei der Steuerung der Provider-Management-Organisation teilweise erklären lässt.

Die Entwicklung und Operationalisierung einer systematischen Cloud Governance wird von 61 Prozent der Unternehmen als Herausforderung erachtet. Hierbei geht es sowohl um die Einhaltung externer Richtlinien wie DORA oder NIS-2 als auch um die Berücksichtigung interner Compliance-Vorgaben. Darüber hinaus zielt eine Cloud Governance darauf ab, Nutzerinnen und Nutzern Richtlinien für eine kosteneffiziente und sichere Nutzung der Cloud bereitzustellen, Rechte und Pflichten zu definieren und Kontrollmechanismen zu etablieren.

Ähnlich viele Unternehmen nennen das Cloud-Kostenmanagement, die Integration von Cloud-Management-Tools im IT-Service-Management und die Integration neuer Cloud-Lösungen in die bestehende IT-Umgebung als Herausforderung.

CLOUD ECONOMICS: STANDARDS FÜR EIN EFFIZIENTES KOSTENMANAGEMENT SCHAFFEN

Ein häufig genannter Grund, warum Unternehmen in die Cloud gehen, ist – neben den technologischen Möglichkeiten – die Planbarkeit der Kosten bzw. ein niedrigeres Kostenniveau im Vergleich zum eigenen Rechenzentrumsbetrieb. Die Praxis zeigt jedoch, dass dieses Bild nicht ganz der Realität entspricht – und zu einer teuren Illusion führen kann.

Zunächst lässt sich festhalten, dass 80 Prozent der Unternehmen ihre Cloud-Kosten kontinuierlich überwachen und ein Controlling der Cloud-Ausgaben installiert haben. Deutlich seltener (55 %) werden Kennzahlen zur Messung der Wirtschaftlichkeit der Cloud eingesetzt, um den Return on Investment (ROI) zu messen. Dies mag damit zusammenhängen, dass die Messung komplex ist, keine standardisierten Methoden bekannt sind oder es an weiteren Daten für eine Wirtschaftlichkeitsberechnung mangelt.



Jedes zweite Unternehmen (49 %) erstellt für jede genutzte Cloud-Anwendung einen Business Case, um eine Entscheidung für oder gegen die Cloud zu treffen. Eine systematische Entscheidungsfindung mittels eines Business Case ermöglicht einerseits ein hohes Maß an Sorgfalt und eine rationale Entscheidung, andererseits kann die Erstellung detaillierter Business Cases zeit- und ressourcenintensiv sein. Unternehmen wägen daher ab, ob respektive wann ein Case erstellt wird. Zudem überprüft jedes zweite Unternehmen (50 %) im Laufe der Zeit, ob die ursprünglichen Annahmen aus dem Business Case den aktuellen Entwicklungen noch gerecht werden oder Anpassungen notwendig sind.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Etwas seltener, bei 41 Prozent der Unternehmen, werden kontinuierlich Optimierungsmaßnahmen für die Cloud-Nutzung durchgeführt. Für viele Unternehmen scheint ein solch feinmaschiges Controlling noch zu anspruchsvoll oder schlicht nicht notwendig zu sein.

DAS CLOUD-KOSTENMANAGEMENT IST WEITERHIN EINE HERAUSFORDERUNG, AUCH WENN VORAB KOSTEN UND DIE WIRTSCHAFTLICHKEIT GEPRÜFT WERDEN

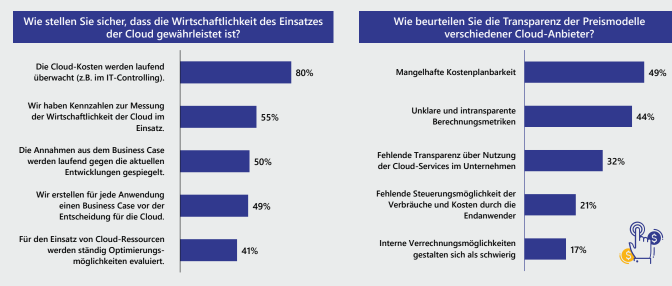


Abb. 16: Frage 1: Wie stellen Sie sicher, dass die Wirtschaftlichkeit des Einsatzes der Cloud gewährleistet ist?; Mehrfachantwort; alle Teilnehmer; n = 119 Frage 2: Wie beurteilen Sie die Transparenz der Preismodelle verschiedener Public-Cloud-Anbieter?; Skala von 1 = "trifft auf unser Unternehmen nicht zu" bis 5 = "trifft voll und ganz zu"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "trifft eher zu" und "trifft voll und ganz zu"; n = 118

UNBEKANNTE BERECHNUNGSMETRIKEN FÜHREN ZU MANGELNDER KOSTEN-PLANBARKEIT

Ebenfalls spannend ist der Blick darauf, wie Unternehmen die Preismodelle und Verrechnungsmöglichkeiten der Cloud-Anbieter wahrnehmen. 49 Prozent der Unternehmen berichten von einer mangelhaften Kostenplanbarkeit ihrer Cloud-Ausgaben. Oft ist den Fachanwendern nicht klar, wie ihre Nutzung der Cloud-Dienste die Gesamtkosten beeinflusst. Dies kann zu Ineffizienzen und überhöhten, aber vermeidbaren Ausgaben führen. Darüber hinaus sind die Abrechnungsmethoden der Cloud-Anbieter oft komplex und schwer verständlich, was es schwierig macht, genaue Kostenprognosen zu erstellen und Budgets einzuhalten. 44 Prozent sehen daher unklare und intransparente Berechnungsmetriken als große Herausforderung an.

49 Prozent der Unternehmen haben Schwierigkeiten bei der Kostenplanung ihrer Cloud-Ausgaben.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

32 Prozent der Befragten fehlt es darüber hinaus an Transparenz bezüglich der im Unternehmen eingesetzten Cloud-Services. Da der Bezug von Cloud-Services durch Fachanwender relativ einfach ist und es durch den dezentralen Einkauf zu Maverick Buying – also einem unkontrollierten Einkauf – und damit zu einer Schatten-IT kommen kann, sollten Unternehmen Prozesse und Tools einführen, um darüber Transparenz zu erlangen.

17 Prozent der IT-Verantwortlichen haben auch mit den internen Verrechnungsmöglichkeiten Schwierigkeiten, um die Kosten der richtigen Kostenstelle zuzuordnen.



Etwa jedes fünfte Unternehmen (21 %) bemängelt fehlende Steuerungsmöglichkeiten der Verbräuche, wodurch unerwartet hohe Kosten entstehen. Dieser Aspekt steht in Zusammenhang mit einer mangelnden Transparenz, fehlenden Tools und einem unzureichenden Know-how im Bereich Cloud-Metriken.

Unter Berücksichtigung all dieser Faktoren ist der Trend zu beobachten, dass Cloud-Kostenoptimierungsmöglichkeiten etwa mittels FinOps (Financial Operations) stark nachgefragt werden. Laut einer Studie von CIO, CSO und der Computerwoche haben 27 Prozent der Unternehmen erste Erfahrungen mit FinOps gesammelt, weitere 21 Prozent setzen es aktiv und regelmäßig ein. FinOps fördert eine Kultur der Verantwortung und Transparenz für Cloud-Ausgaben, indem regelmäßige Überprüfungen und Anpassungen der Cloud-Nutzung vorgenommen werden. Die Zusammenarbeit zwischen Entwicklerteams, IT Operations und der Finanzabteilung soll dabei gefördert werden. Darüber hinaus hilft FinOps, eine Balance zwischen Kosteneffizienz und der notwendigen Flexibilität und Innovationskraft der Cloud zu finden.



KI im IT-Service-Management: die nächste Revolution?

UNTERNEHMEN STEHEN ERST AM ANFANG, ERKENNEN ABER DAS POTENZIAL

Künstliche Intelligenz und im Speziellen generative KI sind die dominierenden Technologietrends der vergangenen Monate. Seit dem Launch von ChatGPT im Herbst 2022 befassen sich sowohl IT- als auch Business-Verantwortliche mit der Frage, wie sie die Technologie adaptieren können. Das potenzielle Feld möglicher Anwendungsfälle ist sehr breit – von der Texterstellung über Codegenerierung, Chatbots der nächsten Generation und Knowledge Management bis hin zur Interpretation großer Datenbestände. Laut der Lünendonk®-Studie 2024 "Generative AI – von der Innovation bis zur Marktreife" befindet sich die Hälfte der Unternehmen noch in einem Anfangsstadium, in dem erste Use Cases identifiziert wurden, jedoch noch keine oder nur wenige Anwendungen bereits im Produktivbetrieb sind. Die Technologie befindet sich zum Zeitpunkt der Veröffentlichung (Sommer 2024) somit an einem Punkt, an dem die erste Euphorie verflogen ist und sich nun zeigen muss, ob die Entwicklung von GenAI-Lösungen auch wirtschaftlich rentabel ist.

TROTZ DES HYPES UM GEN AI BEFINDET SICH DIE MEHRHEIT DER UNTERNEHMEN NOCH AM ANFANG

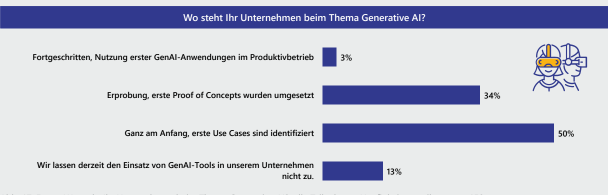


Abb. 17: Frage: Wo steht Ihr Unternehmen beim Thema Generative AI?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 150 Quelle: Lünendonk®-Studie 2024: Generative AI – Von der Innovation bis zur Marktreife

KI IM ITSM: KNAPP VIER VON ZEHN UNTERNEHMEN PLANEN KI EINZUSETZEN

In Bezug auf das IT-Service-Management sehen 52 Prozent der IT-Verantwortlichen ein großes oder sehr großes Potenzial von KI. So besteht die Hoffnung, dass KI die Effizienz im ITSM erhöht und Mitarbeitende entlastet, indem die zugrunde liegenden Daten analysiert, Zusammenhänge ermittelt und Lösungen aufgezeigt werden. Zudem können KI-Systeme Vorhersagen treffen und so etwa für die Prävention in der Wartung von IT-Systemen eingesetzt werden

KI IM IT-SERVICE-MANAGEMENT: DIE NÄCHSTE REVOLUTION?

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Jedes vierte Unternehmen nutzt bereits KI im Service Desk für den First-Level-Support. So können KI-gesteuerte Chatbots häufig gestellte Fragen beantworten, Benutzeranfragen klassifizieren oder Anfragen an das richtige Team adressieren. Ebenso passen sich die Systeme den Nutzenden an und ermöglichen damit eine stärkere Personalisierung.

13 Prozent der Befragten nutzen dies bereits, weitere neun Prozent planen die Einführung derartiger Lösungen.

KI STEHT IM IT SERVICE MANAGEMENT UND VERTRAGSMANAGEMENT NOCH AM ANFANG: POTENZIALE WERDEN ERKANNT, DIE UMSETZUNG ERFOLGT ABER ERST NOCH

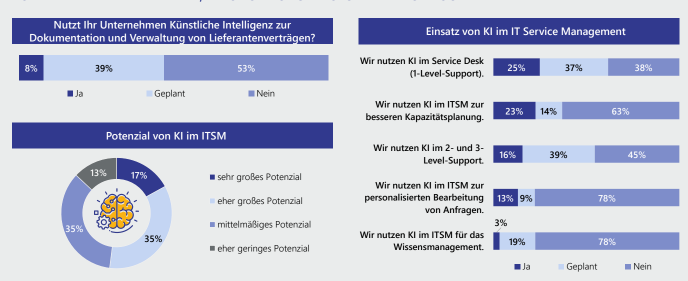


Abb. 18: Frage 1: Nutzt Ihr Unternehmen Künstliche Intelligenz zur Dokumentation und Verwaltung von Lieferantenverträgen?; alle Teilnehmer; n = 122 Frage 2: Wie schätzen Sie das Potenzial von Künstliche Intelligenz im ITSM ein?; Skala von 1 = "kein Potenzial" bis 5 = "sehr großes Potenzial"; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung: n = 117

Frage 3: Wie nutzt Ihr Unternehmen KI im IT Service Management?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 119

Seltener wird KI im Second- und Third-Level-Support eingesetzt, da es sich hierbei um komplexere Aufgaben handelt und die KI erst unterstützen kann, wenn sie mit ausreichenden und hochwertigen Daten trainiert wurde. Dennoch planen 39 Prozent, KI auch hier einzusetzen, und sehen somit ein Potenzial.

23 Prozent nutzen KI im ITSM bereits zur Kapazitätsplanung, um so Effizienzen zu schaffen, indem etwa eine Priorisierung von Aufgaben vorgenommen wird, und die Aufgaben an die richtigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit den entsprechenden Skills weiterzuleiten.

KI IM IT-SERVICE-MANAGEMENT: DIE NÄCHSTE REVOLUTION?

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Im Wissensmanagement ist KI ebenfalls noch kein Standard. KI-Assistenten könnten interne historische Daten analysieren und Mitarbeitende bei der Informationsrecherche unterstützen. Insbesondere Retrieval Augmented Generation (RAG) erweist sich hier als vielversprechend: Hierbei werden interne Dokumente in ein Large Language Model (LLM) integriert, sodass ein intelligenter Chatbot entwickelt wird, den Mitarbeitende Fragen stellen können. Nur drei Prozent der Unternehmen nutzen bereits KI im Wissensmanagement, 19 Prozent planen dies. Diese geringen Werte hängen damit zusammen, dass die Technologie noch recht neu ist und noch keine oder erst wenige Erfahrungswerte vorliegen, wie die Technologie eingesetzt werden kann und welche Voraussetzungen dafür notwendig sind.

37 Prozent der Unternehmen planen KI im Service Desk einzusetzen.

Bei allen Themen nehmen vorrangig die befragten großen Konzerne mit mehr als 1 Milliarde Euro Umsatz eine Vorreiterrolle ein. Mit Blick auf den Fachkräftemangel ist generative KI eine sehr spannende Technologie mit enormem Potenzial. Bis GenAl in Unternehmen umfassend eingesetzt wird, mag es zwar noch einige Jahre dauern, jedoch gehen KI-Expertinnen und Experten davon aus, dass es nicht wie bei anderen technischen Revolutionen mehre Jahrzehnte dauert, sodass Unternehmen bereits heute diese Entwicklung antizipieren sollten.

OPTIMIERTER LIEFERANTENVERTRAGSLEBENSZYKLUS MITTELS KI

Zudem wurde abgefragt, ob KI im Vertragsmanagement eingesetzt wird. Verträge mit Lieferanten sind oftmals umfangreich und komplex, sodass die Recherche von Informationen zeitaufwendig sein kann. Zudem gestalten unterschiedliche Lieferanten unterschiedliche Verträge, sodass keine feste Systematik in Vertragsdokumenten vorausgesetzt werden darf. Hier kann KI Abhilfe verschaffen, indem es die Vertragswerke liest, versteht und die User ihr im Anschluss gezielte Fragen stellen können und Antworten erhalten. Auch entlang des gesamten Vertragslebenszyklus ermöglichen es KI-Systeme, die Vertragsverfolgung, verlängerung und -beendigung zu automatisieren. Zwar nutzen erst acht Prozent der befragten Unternehmen diese Möglichkeit, planen tun es aber 39 Prozent.



Zusammenarbeit mit IT-Sourcing-Beratungen

IT-Sourcing-Beratungen sind ein wichtiges Bindeglied zwischen IT- respektive Cloud-Provider und Anwenderunternehmen, indem sie dabei unterstützen, die optimale IT-Sourcing-Strategie zu entwickeln und die besten IT-Anbieter auszuwählen. Sie helfen, Kosten zu senken, Verträge und Services zu optimieren und die IT in Unternehmen strategisch weiterzuentwickeln. Mit ihrer umfassenden Kenntnis der aktuellen Markttrends und -entwicklungen bieten sie zudem wertvolle Beratung zu IT- und Geschäftsfragen.

STEIGENDE BUDGETS AUFGRUND EINER STARKEN NOTWENDIGKEIT ZUR ZUSAMMENARBEIT MIT IT-SOURCING-BERATUNGEN

Die hohe Relevanz zeigt sich auch anhand der Budgetplanungen für externe IT-Sourcing-Beratung. 74 Prozent der Unternehmen möchten das Budget im Jahr 2025 erhöhen. Bereits in der Vorjahresstudie wurde in Bezug auf 2024 ein fast identischer Wert erreicht. Hierbei ist zu beachten, dass das Budget nicht ausschließlich infolge einer steigenden Nachfrage erhöht wird, sondern auch die Inflation und damit einhergehende Preissteigerungen einen Effekt haben. Tendenziell soll das Budget für 2025 aber stärker angehoben werden als 2024: Während in der Studie 2023 43 Prozent der Unternehmen das Budget um mindestens fünf Prozent erhöhen wollten, sind es nun 49 Prozent. Dies wird durch Ergebnisse der Lünendonk®-Studie "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland" gestützt: Demnach wollen 79 Prozent der IT-Verantwortlichen das IT-Budget erhöhen. Zudem planen 50 Prozent für 2025 eine Erhöhung des Budgets für den laufenden IT-Betrieb und 60 Prozent für die Cloud-Transformation. Infolgedessen rechnen die 25 führenden IT-Service-Unternehmen 2024 wie auch 2025 mit einem Umsatzplus von rund zwölf Prozent.

74 Prozent der Unternehmen wollen 2025 ihr Budget für IT-Sourcing-Beratung erhöhen.

AUSGABEN FÜR IT-SOURCING-PROJEKTE SOLLEN 2025 STEIGEN

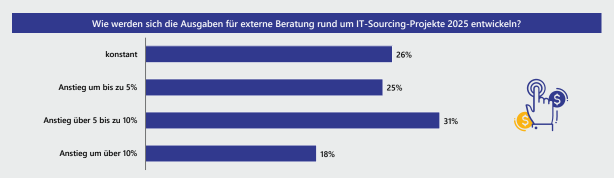


Abb. 19: Frage: Wie werden sich die Ausgaben für externe Beratung um IT-Sourcing-Projekte 2025 entwickeln?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 118

ZUSAMMENARBEIT MIT IT-SOURCING-BERATUNGEN

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

ZUSAMMENARBEIT ERFOLGT AM HÄUFIGSTEN IM ZUGE VON AUSSCHREIBUNGEN

Für welche Phase respektive Tätigkeit IT-Sourcing-Beratungen herangezogen werden, fällt unterschiedlich aus. Drei Viertel der Unternehmen arbeiten oft im Zuge von Ausschreibungen mit Sourcing Advisors zusammen – etwa bei der Bedarfsermittlung, der Erstellung von Ausschreibungsunterlagen, der Markteinschätzung, der Anbieterauswahl und der Vertragsverhandlung. Etwas mehr wie jedes zweite Unternehmen (53 %) setzt auf Angebote von IT-Sourcing-Beratungen für die Transition. Dabei geht es um den Wechsel zu einem neuen IT-Provider. Für diesen Übergang ist eine gute Planung erforderlich, um den IT- und Geschäftsbetrieb aufrechtzuerhalten. Neben der technischen Planung sind eine umfangreiche Kommunikation und eine schnelle Einarbeitung in die neuen Prozesse erforderlich.



Auch für strategische Themen wie digitale Transformationen (40 %) und die Entwicklung einer Sourcing-Strategie (37 %) werden Sourcing Advisors herangezogen, wenn auch seltener. Dies hängt zum einen damit zusammen, dass auch andere Anbieter wie IT- und Managementberatungen in diesem Feld tätig sind, zum anderen werden diese Themen intern entwickelt und externe Dienstleister nur bei Bedarf eingesetzt. Gleichzeitig können sich für Unternehmen wichtige Synergieeffekte ergeben, wenn Sourcing Advisors von Beginn an in die Entwicklung von IT- und Sourcing-Strategien einbezogen werden, da diese mittlerweile fast immer einen Cloud-Bezug haben und sich Auswirkungen auf das Sourcing, die IT-Governance und das Risk Management ergeben. Gerade rund um Cloud Sourcing empfiehlt sich aufgrund deren Expertise die Zusammenarbeit mit IT Sourcing Advisors.

SOURCING-BERATER WERDEN AM HÄUFIGSTEN FÜR AUSSCHREIBUNGEN ANGEFRAGT

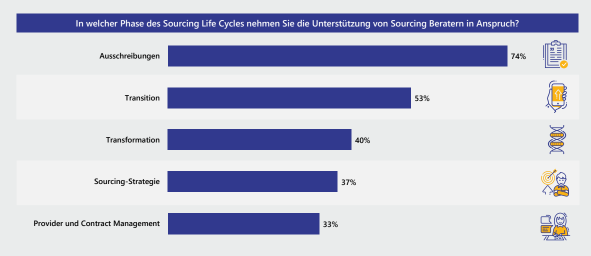


Abb. 20: Frage: In welcher Phase des Sourcing Life Cycles nehmen Sie die Unterstützung von Sourcing Beratern in Anspruch?; Skala von 1 = "nie" bis 5 = "oft"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "oft" und "immer"; n = 116



ZUSAMMENARBEIT MIT IT-SOURCING-BERATUNGEN

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

33 Prozent der Befragten setzen auf Sourcing Advisory im Zuge des Provider- und Vertragsmanagements – also wie die Zusammenarbeit mit IT-Providern vom On- bis zum Offboarding erfolgt, Verträge erstellt und überwacht und Änderungen umgesetzt werden.

UMFANGREICHE ANFORDERUNGEN AN DIE ZUSAMMENARBEIT MIT SOURCING ADVISORS

Ebenfalls ermittelt wurde, welche Skills und Eigenschaften IT-Sourcing-Beratungen mitbringen sollten respektive welche Anwenderunternehmen als wichtig erachten. Drei von vier Unternehmen erachten Verhandlungskompetenzen mit den Cloud-Providern als wichtig, damit die Sourcing Advisors die Interessen der Anwenderunternehmen möglichst gut umsetzen – wenngleich gerade die Hyperscaler eine große Marktmacht haben. 65 Prozent erwarten Know-how bei der Entwicklung einer Cloud Governance und 70 Prozent bei deren Operationalisierung und dem damit verbundenen Change Management.



66 Prozent der Befragten legen großen Wert darauf, dass Sourcing-Berater über Benchmark-Daten zu Marktpreisen und Services verfügen. 37 Prozent legen hierauf sogar einen sehr starken Fokus – keine andere Eigenschaft wird als wichtiger erachtet. In Anlehnung an die Phasen, wann Unternehmen mit Sourcing-Beratungen zusammenarbeiten, sehen einige, wenn auch nicht alle Unternehmen (60 %) Kompetenzen zur Entwicklung einer IT-Strategie als wichtig an.

IT-SOURCING-BERATUNGEN MÜSSEN EIN BREITES SKILL-PORTFOLIO AUFWEISEN



Abb. 21: Frage: Wie wichtig ist es Ihnen in der Zusammenarbeit mit IT-Sourcing-Beratungen, dass diese über Kompetenzen... ?; Skala von 1 = "unwichtig" bis 5 = "sehr wichtig"; alle Teilnehmer; Werte beziehen sich auf "eher wichtig" und "sehr wichtig"; n = 115



ZUSAMMENARBEIT MIT IT-SOURCING-BERATUNGEN

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

IT-SOURCING-BERATUNG BLEIBT AUCH IN ZUKUNFT GEFRAGT

Insgesamt ist die Zukunft des IT-Sourcing-Marktes positiv geprägt. 63 Prozent der Unternehmen stimmen der Aussage zu, dass sie in Zukunft deutlich stärker mit IT-Sourcing-Beratungen zusammenarbeiten werden – und somit ein hoher Bedarf an externem Support besteht. Unter denjenigen Unternehmen, die ihre internen Fähigkeiten, IT-Sourcing- und Cloud-Sourcing-Projekte umzusetzen, als eher gering einschätzen, liegt der Wert – erwartungsgemäß – noch etwas höher. 55 Prozent der Unternehmen stimmen zudem der Aussage zu, dass sie zukünftig stärker mit Sourcing-Beratungen zusammenarbeiten wollen, um ihre Interessen gegenüber den Cloud-Anbietern besser vertreten zu lassen; dieser Wert passt zu den vorangegangenen Studienergebnissen, dass Sourcing-Beratungen über Verhandlungskompetenzen verfügen sollten.

63 Prozent der Unternehmen planen in Zukunft stärker mit IT-Sourcing-Beratungen zusammenzuarbeiten.

Zudem erwarten 53 Prozent der Anwenderunternehmen, dass sich IT-Sourcing-Beratungen mit KI befassen und KI intern einsetzen, wodurch gemeinsame Projekte eine bessere Qualität erhalten oder effizienter umgesetzt werden. Wie sich im zweiten Teil der Studie, bei der Interpretation der Ergebnisse der IT-Sourcing-Beratungen, zeigen wird, arbeiten die IT-Sourcing-Beratungen auch tatsächlich bereits daran, KI-Use-Cases zu entwickeln oder haben KI sogar bereits produktiv im Einsatz. Zwölf Prozent der Unternehmen gehen davon aus, dass durch den stärkeren Einsatz von Cloud-Services eine Standardisierung erfolgt, wodurch Sourcing Advisors obsolet werden. Im Umkehrschluss bedeutet dies, dass die Cloud das Geschäft der IT-Sourcing-Berater nicht kaputt macht, sondern im Gegenteil anfeuert.



IT-SOURCING-BERATUNG WIRD IN ZUKUNFT AN BEDEUTUNG GEWINNEN

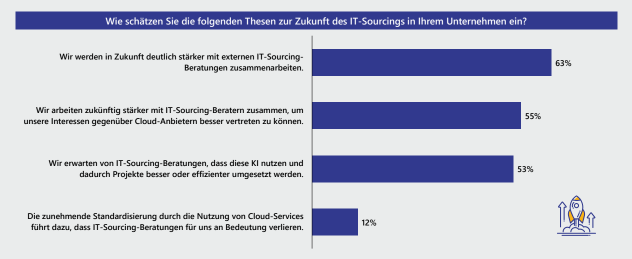


Abb. 22: Frage: Wie schätzen Sie die folgenden Thesen zur Zukunft des IT-Sourcings in Ihrem Unternehmen ein?; Skala von 1 = "stimme nicht zu" bis 5 = "stimme voll zu"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "stimme eher zu" und "stimme voll zu"; n = 115

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland



Teilnehmerliste der IT-Sourcing-Beratungen

Unternehmen, die in die Lünendonk®-Studie 2024 einbezogen wurden, in alphabetischer Reihenfolge		
Accenture GmbH, Kronberg	IT-SCM.com GmbH & Co. KG, Kochheim	
Acent AG, Berlin	Kobaltblau Management Consulants GmbH, München	
AdEx-Beratungs GmbH & Co. KG, Hamburg	KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Berlin	
Aequitas Affinity GmbH, Hamburg	Metrics Germany GmbH, München	
Axxcon GmbH & Co. KG, Schwalbach am Taunus	Microfin Unternehmensberatung GmbH, Homburg	
BearingPoint GmbH, Frankfurt am Main	Mita Consulting GmbH & Co. KG, Bielefeld	
Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, München	Modalis Management GmbH, Berlin	
Dr. Fochler & Company GmbH, Wiesbaden	Navisco AG, Hamburg	
Eraneos Germany GmbH, Hamburg	Noventum Consulting GmbH, Münster	
Gebhard Sourcing Solutions AG, Stuttgart	Petermann Management Consulting, München	
HDP Management Consulting GmbH, Frankfurt am Main	Plenum AG Management Consulting, Frankfurt am Main	
Horváth & Partner GmbH, Stuttgart	PLS Management GmbH, Leinfelden-Echterdingen	
Information Services Group Germany GmbH, Frankfurt am Main	Wavestone Germany AG, München	
Intero Consulting GmbH, München	Zelos Management Consultants Bartenschlager, Rüß und Partner Unternehmensberatung, Hamburg	



Kundenstruktur der IT-Sourcing-Beratungen

Wie das Methodikkapitel zu Beginn der Studie aufzeigt, ist der deutsche IT-Sourcing-Markt fragmentiert und wird sowohl durch große Beratungskonzerne wie auch spezialisierte Sourcing-Boutiquen bedient. So gibt es Beratungshäuser, welche branchenagnostisch agieren wie auch auf einzelne Branchen und Zielgruppen fokussierte Sourcing-Beratungen.

Die wichtigste Kundengruppe stellen Industrieunternehmen dar. Etwas über ein Viertel wird im Durchschnitt mit Unternehmen aus der Industrie erwirtschaftet, wobei Unternehmen aus dem klassischen Manufacturing und dem Automotive-Sektor den größten Anteil ausmachen. Durchschnittlich ein Viertel des Geschäfts wird mit dem Finanzdienstleistungssektor erwirtschaftet. Die größte Einzelbranche ist die Energiebranche, auch der öffentliche Sektor zählt mit einem Anteil von 11,6 Prozent zu den wichtigsten Kundenbranchen.



Seltener wird mit Unternehmen aus dem Gesundheitswesen (7,5 %), der Telko- und Medienbranche sowie der Logistik- und Handelsbranche zusammengearbeitet. Da es sich hierbei jedoch um Durchschnittswerte handelt, gilt es zu beachten, dass es dennoch IT-Sourcing-Beratungen gibt, die einen Schwerpunkt in diesen Sektoren haben – ebenso wie Anbieter mit einem branchenübergreifenden Ansatz.

INDUSTRIEUNTERNEHMEN UND FINANZDIENSTLEISTER SIND DIE GRÖSSTEN KUNDENGRUPPEN VON IT-SOURCING-BERATERN

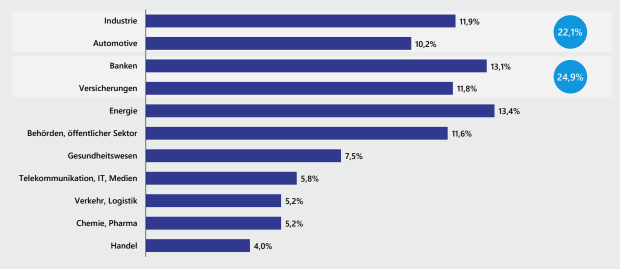


Abb. 23: Frage: In welchen Marktsektoren ist Ihr Unternehmen tätig?; alle Teilnehmer; Mittelwerte; n=25

KUNDENSTRUKTUR DER IT-SOURCING-BERATUNGEN

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

ZIELGRUPPE: DIE IT WIE AUCH DAS BUSINESS ARBEITEN MIT IT-SOURCING-BERATUNGEN ZUSAMMEN

Zu den Kunden der untersuchten IT-Sourcing-Beratungen zählen sowohl Unternehmen aus dem gehobenen Mittelstand als auch große Konzerne. Im Durchschnitt werden 40 Prozent des Umsatzes mit Kundenunternehmen mit bis zu 5.000 Beschäftigten erzielt, 60 Prozent entfallen auf Kunden mit über 5.000 Beschäftigten.

Projektanfragen haben in den meisten Fällen (60 %) in der IT-Abteilung ihren Ursprung, 27 Prozent der Anfragen stammen aus den Fachbereichen oder dem Management. Während in der Vergangenheit das Paradigma, dass die IT eine Support-Funktion innehat, herrschte, hat die Digitalisierung nun einen deutlich höheren Stellenwert und ist daher näher an das Business gerückt, sodass Fachbereiche ebenfalls IT-Entscheidungen mit beeinflussen und Projektanfragen häufiger als noch in der Vergangenheit von ihnen stammen.



Auch crossfunktionale Teams bestehend aus der IT und Fachbereichen werden zunehmend in Unternehmen eingesetzt, sodass knapp jede zehnte (9 %) Anfrage von BizDevOps-Teams stammt. Diese Entwicklung bestätigen auch die in der <u>Lünendonk</u>®-<u>Studie 2024 "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland"</u> befragten IT-Dienstleister.

KUNDENSTRUKTUR: BREITES FELD IN DER ZUSAMMENARBEIT MIT MITTELSTÄNDISCHEN UNTERNEHMEN UND KONZERNEN - MIT FOKUS AUF DIE IT

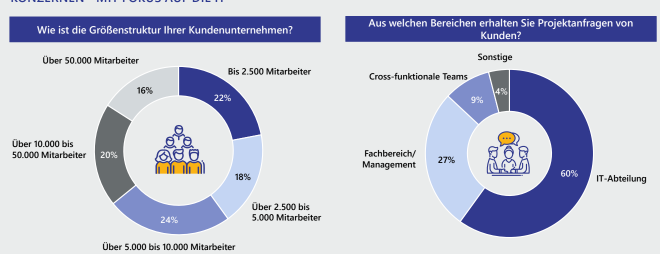


Abb. 24: Frage 1: Wie ist die Größenstruktur Ihrer Kundenunternehmen?; alle Teilnehmer; Anteile am Umsatz in Prozent; Mittelwerte; n = 26 Frage 2: Aus welchen Bereichen erhalten Sie Projektanfragen von Kunden?; alle Teilnehmer; Mittelwerte; n = 21

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Leistungsschwerpunkte der IT-Sourcing-Berater

LEISTUNGSPORTFOLIO: VON AUSSCHREIBUNGEN ÜBER STRATEGIEBERATUNG BIS HIN ZUM PROVIDER-MANAGEMENT

Während sich einige der untersuchten IT Sourcing Advisors ausschließlich mit IT-Sourcing-Themen beschäftigen, verfolgen andere einen breiten Ansatz.

Nahezu alle befragten Sourcing-Beratungen waren 2023 in klassischen Sourcing-Aufgaben wie der IT-Beschaffung im Rahmen nichtöffentlicher Ausschreibungen (92 %) und der Transition von Sourcing-Verträgen (85 %) – also dem Übergang von einem alten zu einem neuen IT-Provider mit einer entsprechenden Anpassung der Services – tätig. Ebenso haben 96 Prozent ihre Kunden bei der Entwicklung einer IT-Sourcing-Strategie und Make-or-Buy-Entscheidungen unterstützt. Da sich die IT-Sourcing-Strategie in der Regel an einer übergeordneten IT- und Digitalstrategie orientiert, waren 86 Prozent ebenfalls für die Entwicklung einer IT- und Digitalstrategie im Einsatz. Laut der Lünendonk®-Studie 2024 "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland" planen 63 Prozent der Anwenderunternehmen, ihr Budget für die IT-Strategie und Aspekte der IT-Architektur 2025 zu erhöhen – ein lukratives Feld, in dem IT Sourcing Advisors ebenfalls aktiv sein wollen und dies auch bereits tun. In Bezug auf das Jahr 2024 geben dies sogar 96 Prozent an.



Darüber hinaus entwickeln sich IT-Sourcing-Berater bei der Organisations- und Prozessberatung weiter und bieten hier verstärkt Consulting Services an. In vielen Fällen werden Mehrwerte nicht durch rein technische Maßnahmen erzielt, sondern erst dann, wenn die internen Prozesse und die Organisationsstruktur ebenso angepasst werden – etwa durch die Einführung agiler Praktiken wie LeSS oder SAFe sowie prozessualen Anpassungen im IT-Service-Management oder eine Ausrichtung von IT-Governance, Compliance und Risk Management auf die sich durch Cloud Sourcing ergebenen regulatorischen Anforderungen. 81 Prozent der Studienteilnehmer waren 2023 häufig in der Organisations- und Prozessberatung tätig, 2024 soll der Anteil auf 88 Prozent ansteigen.

81 Prozent der befragten Sourcing-Beratungen waren 2023 in der Organisationsund Prozessberatung tätig.

Ein leichter Anstieg der Relevanz wird im Provider-Management angenommen. Marginal rückläufig entwickelt sich hingegen das Geschäft zur Steuerung von Sourcing-Verträgen und dem IT-Benchmarking, wenngleich kein langfristiger Trend zu erkennen ist.

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE DER IT-SOURCING-BERATER

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Nahezu alle untersuchten IT-Sourcing-Beratungen waren für nichtöffentliche Ausschreibungen tätig, "nur" 71 Prozent begleiten auch Unternehmen und öffentliche Einrichtungen im Rahmen von öffentlichen Ausschreibungen. Bei öffentlichen Vergabeverfahren können prinzipiell alle interessierten Unternehmen teilnehmen und ein Angebot abgeben, sodass ein möglichst fairer Wettbewerb entsteht und die Neutralität der vergebenden Organisation sichergestellt wird. Der Zuschlag wird auf das wirtschaftlichste Angebot erteilt.

PORTFOLIOSCHWERPUNKTE: FOKUS AUF ORGANISATIONS- & PROZESSBERATUNG, PROVIDERMANAGEMENT SOWIE STRATEGIEENTWICKLUNG

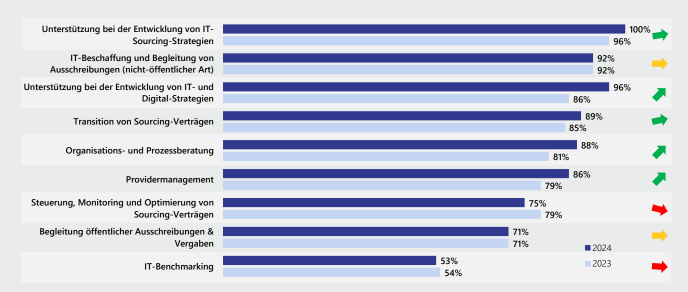


Abb. 25: Frage: In welchen der folgenden Themen ist Ihr Unternehmen tätig? – 2023 & 2024; Skala von -2 = "gar nicht" bis +2 = "sehr stark"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "stark" und "sehr stark"; n = 28

CLOUD-THEMEN DOMINIEREN DIE NACHFRAGE

Eine weitere Perspektive zum Tätigkeitsprofil der IT-Sourcing-Beratung ergibt sich durch die Frage, welche Themen aus Sicht der IT-Sourcing-Beratungen für ihre Kunden im Tagesgeschäft relevant sind.

Nahezu alle Beratungshäuser (96 %) sehen die Migration von Anwendungen von On-Premise in die Cloud mittels Lift & Shift als relevant für ihre Kunden an. Wie im ersten Studienteil bei den Ergebnissen der befragten Anwenderunternehmen ersichtlich wurde, setzen Unternehmen immer häufiger auf die Cloud und bauen eigene Rechenzentrumskapazitäten ab. Ein schneller Weg hierfür ist Lift & Shift, also die reine Verlagerung ohne Umbau der IT-Architektur und Prozessanpassungen. In manchen Fällen kann diese Migrationsstrategie sinnvoll sein, beispielsweise wenn kurzfristig Kosten reduziert werden sollen.

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE DER IT-SOURCING-BERATER

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Wenn jedoch die Geschäftsmodelle und Geschäftsprozesse digitalisiert und umgebaut werden sollen, sind umfassendere Anpassungen in der IT notwendig, sodass Anwendungen mittels Re-Platforming oder Re-Architecturing umgebaut und Cloud-native-Prinzipien eingeführt werden (82 %). Die <u>Lünendonk®-Studie "Cloud, Data & Software"</u> jedoch zeigt, dass die Cloud-Transformation zwar langsam, aber stetig voranschreitet. Insbesondere bei Neuentwicklungen wird zunehmend von Anfang an auf Cloud-native-Anwendungen gesetzt und Programmierumgebungen der Hyperscaler in Anspruch genommen.

96 Prozent der Sourcing-Beratungen sehen die Cloud-Migration als relevant für Kunden an.

DIE CLOUD-TRANSFORMATION UND DER DAMIT EINHERGEHENDE UMBAU DER IT-ANWENDUNGEN SIND TOP-THEMEN UNTER DEN IT-ENTSCHEIDERN

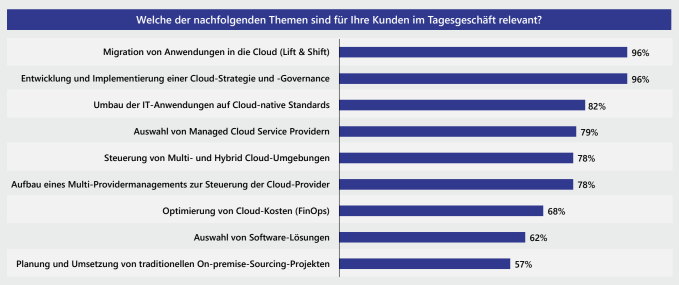


Abb. 26: Frage: Welche der nachfolgenden Themen sind für Ihre Kunden im Tagesgeschäft relevant?; Skala von -2 = "nicht relevant" bis +2 = "sehr relevant"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "eher relevant" und "sehr relevant"; n = 27

79 Prozent der befragten IT Sourcing Advisors geben darüber hinaus an, dass die Auswahl von Managed-Cloud-Service-Providern für ihre Kunden eine hohe Relevanz hat. Aufgrund des Fachkräftemangels und der gleichzeitig steigenden Anforderungen – durch Fachbereiche, Kunden, Wettbewerbsunternehmen und regulatorische Rahmenbedingungen – entscheiden sich viele Unternehmen für die Auslagerung ihrer Cloud-Prozesse und die Orchestrierung an externe Dienstleister. Diese verantworten dann Themen wie Bereitstellung, Wartung, Security und Application Management. Die starke Nachfrage spiegelt sich auch in den Umsätzen der IT-Dienstleister wider: Laut der Lünendonk®-Studie "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland" erzielten IT-Dienstleister 2023 bereits durchschnittlich 10,1 Prozent ihres Umsatzes mit Managed Cloud Services, 2024 soll er um 9,8 Prozent steigen.

LEISTUNGSSCHWERPUNKTE DER IT-SOURCING-BERATER

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Erstmalig wurde in diesem Jahr die Relevanz der Optimierung von Cloud-Kosten abgefragt. Wie im ersten Studienteil, den Anwenderergebnissen, deutlich wurde, sind viele Unternehmen mit ihrem Cloud-Kostenmanagement und den Steuerungsinstrumenten zur Cloud-Nutzung noch nicht zufrieden respektive haben hierin wenig Erfahrung. Neue Ansätze wie FinOps gewinnen daher an Bedeutung und Beliebtheit. Durch die konjunkturell angespannte Lage analysieren Unternehmen ihre Kosten besonders genau, doch auch unabhängig davon ist zu erwarten, dass Prinzipien zur Steuerung der Cloud-Nutzung verstärkt Einzug in Unternehmen finden.

Klassische On-Premise-Projekte haben mit 57 Prozent aus Sicht der IT-Sourcing-Beratungen zwar die geringste Relevanz, doch bedeutet dies nicht, dass dies gänzlich irrelevant ist – schließlich hat es für mehr als jedes zweite Beratungshaus Bedeutung.

Technologietrends und Auswirkungen von KI auf IT-Sourcing-Beratungen

Die digitale Transformation ist seit vielen Jahren eines der zentralen Themen, die die Weiterentwicklung von Unternehmen beeinflussen. Im Zuge dessen erobern immer mehr neue Technologietrends und Innovationen den IT-Markt. Im Folgenden bewerten die Sourcing-Berater, welche Technologietrends sie derzeit und künftig für Kunden für relevant halten. Insgesamt kann bei allen abgefragten Themen und Trends eine zunehmende Relevanz wahrgenommen werden.

TECHNOLOGIETRENDS 2023 & 2024/25: KI, DATA & ANALYTICS UND ZERO TRUST SECURITY SIND DIE TOP-THEMEN

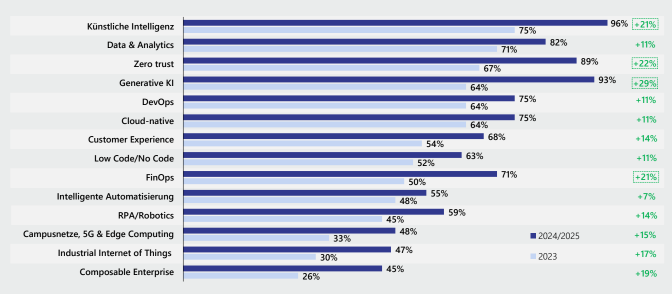


Abb. 27: Frage: Wie bewerten Sie die Relevanz der folgenden Technologien und Ansätze für Ihre Kunden? – 2023 & 2024/2025; Skala von -2 = "keine Relevanz" bis +2 = "sehr relevant"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "eher relevant" und "sehr relevant"; n = 27

GENERATIVE KI ALS GAMECHANGER

KI und generative KI sind ohne Zweifel die am stärksten diskutierten Technologietrends der vergangenen Monate. Seit dem Launch von ChatGPT evaluieren Unternehmen unterschiedliche Möglichkeiten zur Adaption von GenAl – sei es durch interne Assistenzsysteme, die interne Daten auslesen, intelligente Chatbots im Kundenservice oder die Einführung von Standard-Tools wie Microsoft Copilot. Das Potenzial ist enorm: McKinsey erwartet, dass der Einsatz generativer KI der Wirtschaft weltweit einen Produktivitätszuwachs von 2,6 bis 4,4 Billionen US-Dollar ermöglicht. Künstliche Intelligenz ist somit ein wichtiger Treiber der digitalen Transformation. Demensprechend erachten 2023 drei von vier Sourcing-



TECHNOLOGIETRENDS UND AUSWIRKUNGEN VON KI AUF IT-SOURCING-BERATUNGEN

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Beratungen KI als relevant für ihre Kunden. 2024 kommt laut ihnen keiner mehr an der Technologie vorbei (96 %). In Zukunft wird die generative KI noch stärker an Relevanz gewinnen. 2023 nahmen 64 Prozent der Sourcing-Beratungen eine hohe Relevanz für ihre Kunden wahr, 2024 beziehungsweise 2025 sind es bereits 93 Prozent. Wie die <u>Lünendonk®-Studie 2024 "Generative AI – von der Innovation bis zur Marktreife"</u> aufzeigt, stehen die meisten Unternehmen jedoch erst am Anfang ihrer GenAI-Reise und sammeln erste Erfahrung, ohne jedoch skalierende Systeme im Einsatz zu haben.

HOHE RELEVANZ VON DATA & ANALYTICS FÜR KI UND DIGITALE GESCHÄFTS-MODELLE

In diesem Zusammenhang gewinnen auch Data & Analytics weiter an Relevanz. Nicht nur zum Training von Large Language Models (LLMs) und Machine Learning sind Daten von zentraler Bedeutung, sie sind auch immer häufiger Bestandteil digitaler Geschäftsmodelle. Laut der <u>Lünendonk®-Studie 2023 "Der Markt für Data & Analytics Services in Deutschland"</u> setzen Unternehmen häufiger auf datenorientierte Teams und verstehen Daten als Produkt (Data Mesh). Investitionen fließen daher nicht nur in Technologien, sondern auch Themen wie Data Governance und die Qualifizierung von Mitarbeitenden.



Auch die IT-Sourcing-Beratungen nehmen diese Entwicklung wahr, sodass sieben von zehn Beratungshäusern (71 %) Data & Analytics für das Jahr 2023 als relevant erachten. Mit Blick auf 2024 und 2025 bestätigen bereits 82 Prozent diese Aussage.

ZERO TRUST ALS REAKTION AUF STEIGENDE CYBER-GEFAHRENLAGE

Während KI für Unternehmen zahlreiche Vorteile generiert, ziehen auch Hacker und kriminelle Organisationen Nutzen aus diesem Technologietrend und professionalisieren ihre Angriffe weiter. Laut der Lünendonk®-Studie 2024 "Von Cyber Security zu Cyber Resilience" haben 22 Prozent der Unternehmen von 2023 auf 2024 einen starken und 60 Prozent einen leichten Anstieg an Cyber-Angriffsaktivitäten auf ihr Unternehmen verspürt. Um das eigene Unternehmen dagegen abzusichern, erachten 2023 bereits zwei Drittel der Sourcing-Beratungen (67 %) den Zero-Trust-Ansatz für ihre Kunden als relevant; in den beiden darauffolgenden Jahren soll der Wert auf 89 Prozent steigen. Zero Trust bezeichnet eine Sicherheitsstrategie, die auf minimalen Nutzerrechtevergaben und strengen User-Authentifizierungen basiert – keine Entität wird pauschal als vertrauenswürdig eingestuft.

89 Prozent der Sourcing Advisors sehen 2024/2025 Zero Trust für Kunden als wichtig an.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

DEVOPS: STÄRKUNG DER ZUSAMMENARBEIT FÜR BESSERE SOFTWARE

Ein überwiegend organisationaler und kultureller Ansatz ist DevOps. Während Unternehmensstrukturen lange Zeit von Silodenken und internen Konflikten zwischen Abteilungen geprägt waren, wird nun die unternehmensweite Zusammenarbeit zwischen den Bereichen Development (Dev) und Operations (Ops) forciert. Bereits 64 Prozent der Beratungshäuser halten dieses Konzept für wichtig – dieser Anteil wird in den kommenden Jahren noch zunehmen (75 %). Mittels DevOps soll Software schneller entwickelt, kontinuierlich optimiert und stärker automatisiert werden. Laut der <u>Lünendonk®-Studie 2023 "Cloud, Data & Software – der Kern der digitalen Transformation"</u> sind drei von vier Unternehmen bereits dabei, ihre internen Organisationsgrenzen aufzubrechen, um die Zusammenarbeit in der Softwareentwicklung zu stärken.



STEIGENDE NACHFRAGE NACH CLOUD-NATIVE-LÖSUNGEN

Durch die zunehmende Nutzung von Cloud-Services verändert sich auch die Art und Weise, wie Software entwickelt wird. So werden immer mehr Anwendungen – vor allem an der Kundenschnittstelle – Cloud-native, also auf Basis einer Cloud-Architektur und als modulare Microservices, entwickelt. Cloud-native-Anwendungen ermöglichen ein höheres Maß an Skalierbarkeit und Flexibilität und können sowohl in der Public Cloud als auch in Private und Hybrid Clouds betrieben werden. Bereits 64 Prozent der Beratungen nehmen hier eine hohe Nachfrage seitens der Kunden wahr, für die Zukunft teilen drei Viertel der Beratungshäuser (75 %) diese Meinung.

FINOPS: EFFIZIENTE KOSTENKONTROLLE IN DER CLOUD

Aufgrund der zunehmenden Komplexität der Cloud-Nutzung und der Verbreitung von Cloud-Diensten stehen Unternehmen vor der Herausforderung, ihre Cloud-Kosten zu verwalten. Um wettbewerbsfähig zu bleiben, müssen die Kosten laufend überwacht und ungenutzte Ressourcen identifiziert werden, um langfristige Kosteneinsparungen zu erzielen. Dies soll mittels Financial Operations (FinOps) durch Forcierung der Zusammenarbeit zwischen Finanzwesen, Betrieb und IT gelingen. Dieses Konzept wird 2023 von jedem zweiten Beratungshaus als relevant für Kunden eingestuft. Für 2024/2025 wird eine stark steigende Relevanz erwartet, sodass 71 Prozent der Beratungen FinOps als wichtig erachten.

TECHNOLOGIETRENDS UND AUSWIRKUNGEN VON KI AUF IT-SOURCING-BERATUNGEN

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

SOURCING-BERATUNGEN ERWARTEN DURCH DEN EINSATZ VON KI EFFIZIENZSTEIGERUNGEN UND EINE HÖHERE QUALITÄT BEI KUNDENPROJEKTEN

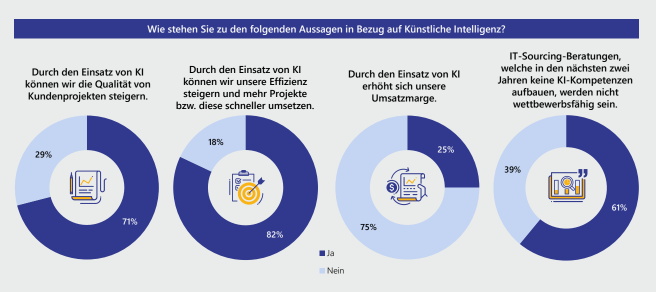


Abb. 28: Frage: Wie stehen Sie zu den folgenden Aussagen in Bezug auf Künstliche Intelligenz?; alle Teilnehmer; n = 28

KI IM SOURCING: ERHÖHUNG DER EFFIZIENZ UND QUALITÄT

Künstliche Intelligenz sticht derzeit unter den Technologietrends am stärksten hervor. Doch welche konkreten Benefits erhoffen sich die Sourcing-Beratungen vom Einsatz (generativer) KI und wie verändert sich dadurch deren Geschäft?

Fakt ist, dass sich eine Vielzahl von Unternehmen nachhaltige Effizienzsteigerungen und beschleunigte Prozessdurchläufe erhofft. Diese Meinung wird auch durch die Beratungshäuser bestätigt. Acht von zehn Anbietern (82 %) erwarten sich durch KI Effizienzsteigerungen und eine schnellere Durchführung von Kundenprojekten. Im Zuge dessen rechnen sieben von zehn Beratungen (71 %) mit Qualitätssteigerungen bei Kundenprojekten durch KI. 61 Prozent der befragten Anbieterunternehmen gehen davon aus, dass jene IT-Sourcing-Beratungen, die in naher Zukunft keine KI-Kompetenzen aufbauen, an Wettbewerbsfähigkeit einbüßen. Einen Wertbeitrag zur Steigerung der Umsatzmarge erwartet ein Viertel der Sourcing-Häuser (25 %), sodass KI ein wichtiger Aspekt der Zukunftsfähigkeit der Sourcing-Berater sein kann.





Ausschreibungsschwerpunkte von Kunden

Ergänzend zu den Technologietrends wurden die Sourcing-Beratungen dazu befragt, zu welchen Ausschreibungsinhalten sie herangezogen wurden.

Wie bereits in der Vergangenheit sind nahezu alle Anbieter (93 %) im Rahmen von IT-Infrastrukturprojekten tätig. Dieser Anteil wird sich auch in naher Zukunft nicht signifikant verändern. Am zweithäufigsten wurden Sourcing Advisors für Managed Cloud Services nachgefragt – 2023 wurden 82 Prozent in diesem Rahmen häufig beauftragt, im aktuellen Jahr 2024 sind es bereits 89 Prozent. Durch die intensivere Nutzung von Cloud-Services und den erhöhten Bedarf zur Orchestrierung der verschiedenen Cloud-Lösungen – unter Berücksichtigung regulatorischer Anforderungen – ergibt sich eine starke Nachfrage zu Managed Cloud Services. So erwarten IT-Dienstleister laut der Lünendonk®-Studie 2024 "Der Markt für IT-Dienstleistungen in Deutschland" für 2024 ein durchschnittliches Wachstum von 9,8 Prozent mit Managed Cloud Services.

ANGESPANNTE SICHERHEITSLAGE HÄLT DIE UNTERNEHMEN IN ATEM

Darüber hinaus rechnen die Beratungshäuser mit einem Anstieg im Bereich Cyber Security. Wie im vorangegangenen Kapitel bereits deutlich wurde, berichten Unternehmen hier nach wie vor von einer angespannten Lage. Laut der <u>Lünendonk®-Studie "Von Cyber Security zu Cyber Resilience"</u> nehmen 82 Prozent der Unternehmen im Vergleich zu Anfang 2023 eine Zunahme der Bedrohungslage wahr. Sourcing-Beratungen berichten daher für 2023 von einer hohen Nachfrage (64 %) für Cyber Security Services und erwarten für 2024 einen deutlichen Anstieg um 14 Prozentpunkte auf 78 Prozent. Laut Lünendonk legen CIOs aufgrund der Bedrohungslage einen besonderen Investitionsschwerpunkt auf Business Continuity und Disaster Recovery sowie Identity & Access Management und Cloud Security.



AUSSCHREIBUNGSSCHWERPUNKTE VON KUNDEN

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

AUSSCHREIBUNGSINHALTE 2023 UND 2024: NACHFRAGE NACH KÜNSTLICHER INTELLIGENZ NIMMT MASSIV ZU

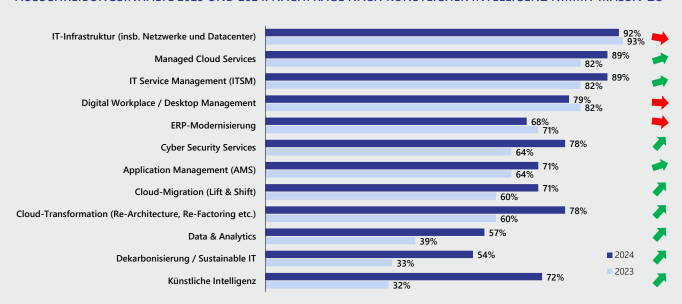


Abb. 29: Frage: In welchen der nachfolgenden Ausschreibungsinhalten war bzw. ist Ihr Unternehmen tätig? – 2023 & 2024; Skala von -2 = "nie" bis +2 = "sehr häufig"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "sehr häufig" und "häufig"; n = 28

STARKE NACHFRAGE ZUR CLOUD-TRANSFORMATION

Einen besonders starken Nachfrageanstieg für 2024 nehmen die Beratungshäuser bei ihren Kunden im Rahmen der Cloud-Transformation wahr. Insbesondere im Zusammenhang mit dem verstärkten Trend von Cloud-native-Anwendungen rückt auch die Cloud-Transformation zunehmend in den Vordergrund. Unternehmen befassen sich verstärkt damit, vorhandene IT-Infrastrukturen von On-Premise in die Cloud zu überführen. Aufgrund zahlreicher Herausforderungen wie Anpassungen in der IT-Architektur, mangelndem Know-how sowie Maßnahmen zum Change Management setzen viele Unternehmen auf externe Unterstützung. Im Zuge dessen gehen die Sourcing-Beratungshäuser für 2024 von einem Nachfrageplus um 18 Prozentpunkte auf insgesamt 78 Prozent aus.

NACHHALTIGKEIT: ZUNEHMENDE NACHFRAGE, ABER NOCH KEIN TOP-THEMA

Ebenfalls ein starker Anstieg der Nachfrage zeigt sich bei der Dekarbonisierung und der Sustainable IT. Die Transformation zu einem stärker auf Nachhaltigkeit achtenden Unternehmen ist für viele Unternehmen eine Herkulesaufgabe, die noch viele Jahre andauern wird. Die IT spielt dabei in doppelter Hinsicht eine Rolle: Die Digitalisierung bietet ein enormes Potenzial, nachhaltiger zu werden, indem etwa digitale Anwendungen zur Ermittlung, Analyse und Optimierung von Nachhaltigkeitsaspekten entwickelt werden. Zudem ist die IT ein Verursacher von Emissionen, unter anderem weil die Kühlung von Rechenzentren energieintensiv ist, auch hier gibt es Optimierungspotenziale. Die ESG-



AUSSCHREIBUNGSSCHWERPUNKTE VON KUNDEN

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Regulatorik zur Berichterstattung nichtfinanzieller Kennzahlen im Zuge der Corporate Sustainable Responsibility Directive (CSRD) führt ebenfalls dazu, dass Unternehmen Nachhaltigkeitsmaßnahmen vorantreiben. Dies spiegelt sich auch bei den IT-Sourcing-Beratungen wider: Zwar wurden sie 2023 nur von 33 Prozent der befragten Unternehmen häufig für Sustainable-IT-Themen herangezogen, 2024 soll der Wert aber auf 54 Prozent steigen.

UNTERNEHMEN BEVORZUGEN SELEKTIVES OUTSOURCING

Neben den Ausschreibungsinhalten lohnt es sich auch, einen Blick auf die Vergabestrategie der Kunden zu werfen. Nach wie vor lässt sich aus Sicht der Sourcing-Beratungen ein klarer Trend in Richtung selektives Outsourcing und Outtasking wahrnehmen. Diese Vergabestrategie bevorzugen neun von zehn Unternehmen.



Full Outsourcing wird lediglich von 37 Prozent der befragten IT-Sourcing-Beratungen als Strategie beobachtet. Diese Verteilung lässt sich vor allem durch die mittels selektiven Outsourcings generierten Vorteile wie beispielsweise Risikominimierung erklären.

AUSSCHREIBUNGEN WERDEN KLEINTEILIGER

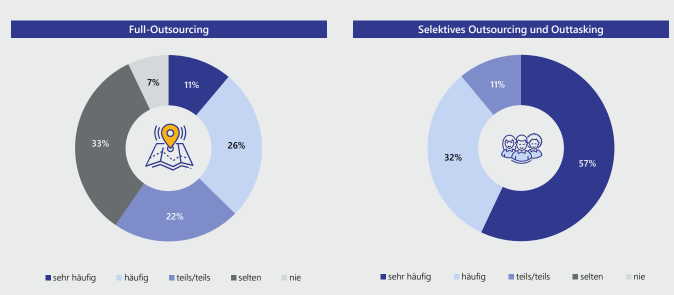


Abb. 30: Frage: Welche Art der Ausschreibung beobachten Sie aktuell bei Ihren Kunden?; Skala von -2 = "nie" bis +2 = "sehr häufig"; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 27



Status der Cloud-Transformation & Entwicklung der Nachfrage nach Cloud-Services

Sowohl bei der Betrachtung der Technologietrends als auch bei der Analyse der Kundenausschreibungen hat sich gezeigt, hat die Cloud bei Unternehmen nach wie vor einen hohen Stellenwert besitzt und die Cloud-Transformation vorangetrieben wird. Die Benefits der Cloud-Nutzung sind vielseitig – doch ist die Wahl des geeigneten Cloud-Modells ausschlaggebend. Die IT-Sourcing-Beratungen wurden daher gefragt, welche Cloud-Modelle aus ihrer Sicht wie stark genutzt werden.

TREND ZUR HYBRID CLOUD UND MULTI CLOUD BLEIBT BESTEHEN

Der Trend zur Hybrid Cloud hält an (82 %) und wird dies auch in den kommenden Jahren tun (89 %). Bei diesem Betreibermodell werden unterschiedliche Cloud-Formen in Kombination eingesetzt, um die Vorteile der Public Cloud in Form einer hohen Flexibilität und Skalierbarkeit mit denjenigen der Private Cloud durch eine hohe Kontrolle wie auch denjenigen von On-Premise-Instanzen, um etwa Sicherheitsbedenken auszuschließen und eine minimale Latenz zu haben, zu verbinden. Die Multi Cloud erfährt eine ähnlich starke Nachfrage (82 %) und soll künftig sogar den Markt dominieren (92 %). Hierbei greifen die Anwender bei der Nutzung auf eine Vielzahl unterschiedlicher Public und Private Clouds zurück, um unter anderem einen Vendor-Lock-in zu vermeiden oder um spezifische regulatorische Vorgaben einzuhalten.



CLOUD-MODELLE: DIE ZUKUNFT GEHÖRT HYBRIDEN LANDSCHAFTEN UND DER PUBLIC CLOUD – PRIVATE CLOUD MIT LEICHT RÜCKLÄUFIGER RELEVANZ

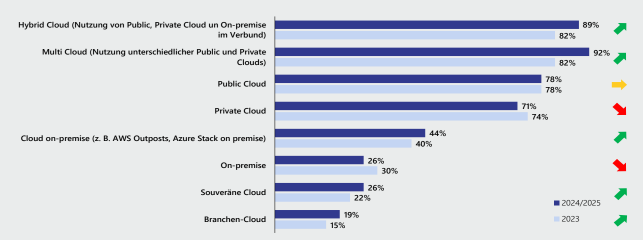


Abb. 31: Frage Welche Cloud-Betreibermodelle fragen Ihre Kunden 2023 nach und wie schätzen Sie die Nachfrage 2024/2025 ein?; Skala von -2 = "nie" bis +2 = "sehr häufig"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "häufig" und "sehr häufig"; n = 27



Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

STABILE NACHFRAGE NACH DER PUBLIC CLOUD, LEICHTER RÜCKGANG DER PRIVATE CLOUD

Die Nachfrage nach der Public Cloud wird seitens der Sourcing-Beratungen als noch unverändert wahrgenommen (78 %), die Private Cloud verzeichnet einen leichten Rückgang von 74 auf 71 Prozent. Zwar bietet die Private Cloud typische Vorteile der Cloud-Nutzung, jedoch ist sie in Aufbau und Betrieb deutlich kostenintensiver, da sie nur von einem Unternehmen genutzt wird.

Darüber hinaus nehmen vier von zehn Beratungshäusern eine starke Kundennachfrage nach Managed Cloud Services wahr, bei denen Cloud-Lösungen der Hyperscaler wie beispielsweise AWS Outposts und Azure Stack on Premise genutzt werden.

WERDEN SICH DIE SOUVERÄNE CLOUD UND BRANCHEN-CLOUD LANGFRISTIG ETABLIEREN?

Bisher lediglich eine geringe Nachfrage erfahren die beiden spezifischen Cloud-Lösungen souveräne Cloud (22 %) und Branchen-Cloud (15 %). Bei beiden Betreibermodellen wird jedoch künftig von einer zunehmenden Nachfrage seitens der Kunden ausgegangen. Souveräne Clouds sind vor allem für KRITIS-Branchen interessant, da sie höhere Standards für Datenschutz und -sicherheit gewährleisten, indem die Daten innerhalb der EU-Grenzen gespeichert werden. Branchen-Clouds überzeugen wiederum durch vordefinierte branchenspezifische Templates für Systeme, Prozesse und Datenmodelle. Anwender können dadurch von geringeren Betriebskosten profitieren. Nicht nur die IT-Sourcing-Beratungen, sondern auch die Anwenderunternehmen setzen Hoffnungen auf beide Cloud-Modelle, wie im ersten Studienteil ersichtlich wurde.



WANDEL IM AUSSCHREIBUNGSVERHALTEN: HYPERSCALER VS. SOUVERÄNE CLOUD-LÖSUNGEN

Nach wie vor dominieren die US-amerikanischen Hyperscaler den Cloud-Markt. AWS liegt mit einem Marktanteil von rund 31 Prozent weiterhin an der Spitze, gefolgt von Microsoft Azure mit 26 Prozent und Google Cloud mit zehn Prozent. So geben zwei Drittel der IT-Sourcing-Beratungen (64 %) an, dass ihre Kunden bei Ausschreibungen häufig Hyperscaler anfragen. Jedoch ist dieser Anteil im Vergleich zum Vorjahr (91 %) deutlich gesunken. Ein Grund hierfür dürfte der sich langsam wandelnde Markt sein. Die Diskussion um souveräne Cloud-Angebote nimmt Fahrt auf und sowohl die Hyperscaler als auch kleine und nationale Anbieter positionieren sich hierzu. So hat AWS bekannt gegeben, 7,8 Milliarden Euro für eine AWS European Sovereign Cloud in Brandenburg investieren zu wollen, und will bis Ende 2025 mit einer ersten Region starten. Wenngleich es sich um einen gewissen Blick in die Glaskugel handelt, geben 60 Prozent der IT-Sourcing-Beratungen an, dass derartige souveräne Cloud-Angebote der Hyperscaler für ihre Kunden von Relevanz sind.

STATUS DER CLOUD-TRANSFORMATION & ENTWICKLUNG DER NACHFRAGE NACH CLOUD-SERVICES

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Europäische Cloud-Anbieter wie IONOS, Delos, Open Telekom Cloud und STACKIT, die von Grund auf souveräne Prinzipien verfolgen, werden von 44 Prozent der Sourcing-Beratungen als wichtig für die Kunden erachtet. Wenngleich der souveräne Grundsatz eine Differenzierung aufweist und Mehrwerte liefert, fehlt es diesen Anbietern an den Kapazitäten und Funktionalitäten, wie sie die Hyperscaler aufweisen. Ein 1-zu-1-Vergleich ist daher nicht sinnvoll, vielmehr geht es darum, beide Cloud-Anbietertypen optimal miteinander zu verzahnen.

HYPERSCALER DOMINIEREN DEN CLOUD-MARKT, EUROPÄISCHE ANBIETER SIND ABER GRUNDSÄTZLICH NICHT UNRELEVANT

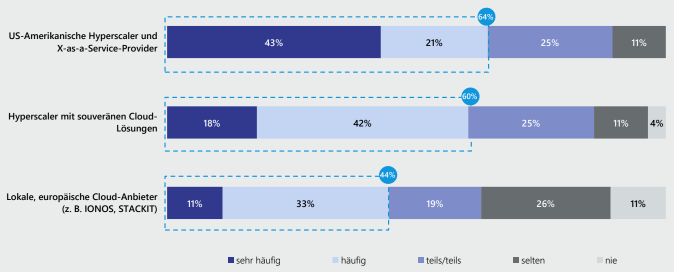


Abb. 32: Frage: Welche Kategorien von Cloud-Provider werden von Ihren Kunden in Ausschreibungen bevorzugt?; Skala von -2 = "nie" bis +2 = "sehr häufig"; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 27

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Zusammenarbeit von IT-Sourcing-Beratungen mit IT-Dienstleistern

IT-Sourcing-Beratungen werden von Kunden unter anderem im Zuge der Entwicklung einer geeigneten Sourcing-Strategie sowie bei der Auswahl geeigneter IT-Dienstleister zur Strategieumsetzung herangezogen. Dementsprechend müssen Sourcing-Beratungen umfassende Kenntnisse über die am Markt agierenden IT-Dienstleister und deren Portfolio haben. 79 Prozent der Sourcing-Beratungen geben daher an, dass ein regelmäßiger Austausch mit IT-Dienstleistern wichtig ist, um über aktuelle Entwicklungen im Bilde zu sein.

ERFOLGSFAKTOREN VON SOURCING-BERATUNGEN: NETWORKING UND RECHERCHE

Jedoch verlassen sich die IT-Sourcing-Beratungen nicht ausschließlich darauf, durch die IT-Dienstleister informiert zu werden, sondern ziehen auch eigene Informationsquellen zu Recherchezwecken heran. Neben dem regelmäßigen Austausch mit IT-Dienstleistern (89 %) und dem Besuch ihrer Informationsveranstaltungen (78 %) führen acht von zehn Sourcing-Beratungen (78 %) Datenbanken zu den Kompetenzen der IT-Dienstleister. 71 Prozent führen für jede Ausschreibung ein individuelles Research durch, um das bestehende Wissen durch eventuelle neue Informationen zu ergänzen.

IT-SOURCING-BERATERN IST DER AUSTAUSCH MIT IT-DIENSTLEISTERN WICHTIG





Abb. 33: Frage 1: Wie wichtig ist es für Ihre Arbeit, regelmäßig von IT-Dienstleistern informiert und auf dem aktuellen Stand gehalten zu werden?; Skala von -2 = "unwichtig" bis +2 = "sehr wichtig"; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 28 Frage 2: Welche Informationsquellen nutzt Ihr Unternehmen, um sich über IT-Dienstleister zu informieren?; alle Teilnehmer; n = 27

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

POTENZIALE BEI DER KOMMUNIKATION UND INFORMATIONSQUALITÄT SEITENS DER IT-PROVIDER

IT-Sourcing-Beratungen sind jedoch nicht durchgehend zufrieden mit der Informationsintensität und -qualität von IT-Dienstleistern. Nur 56 Prozent sehen sich in Bezug auf das Portfolio der IT-Dienstleister gut informiert. Da es sich hierbei um Mittelwerte handelt, gibt es sowohl positive als auch negative Ausreißer.

Hinsichtlich der Unternehmensstrategie empfinden die Beratungshäuser ihren Informationsstand über die IT-Dienstleister als deutlich schlechter ausgereift. So erachten sich 29 Prozent als schlecht informiert und lediglich vier von zehn Unternehmen (39 %) sind zufrieden mit den ihnen zur Verfügung stehenden Informationen und der Art der Kommunikation. Diese geringe Ausprägung kann daran liegen, dass IT-Dienstleister Informationen zur Strategie bewusst nicht nach außen tragen.

SOURCING-BERATUNGEN FÜHLEN SICH ZUM PORTFOLIO VON IT-DIENSTLEISTERN ÜBERWIEGEND GUT INFORMIERT, ZUR STRATEGIE JEDOCH WENIGER GUT

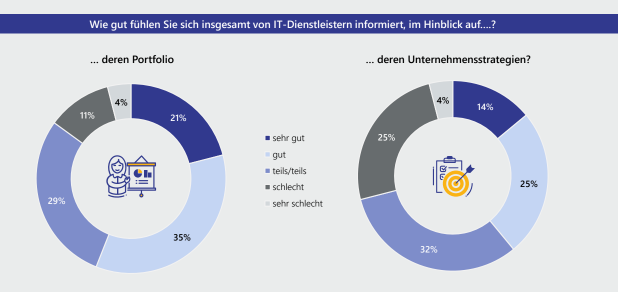


Abb. 34: Frage: Wie gut fühlen Sie sich insgesamt von IT-Dienstleistern informiert, im Hinblick auf....?; Skala von -2 = "sehr schlecht" bis +2 = "sehr gut"; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 28

STRATEGIEN BEI DER DIENSTLEISTERAUSWAHL

Doch welche Strategie verfolgen die Sourcing-Beratungen, um im Rahmen von Ausschreibungsverfahren ihre Kunden dabei zu unterstützen, den geeigneten Dienstleister zu finden? Jeder zweite Sourcing-Berater (48 %) setzt auf einen ausgeglichenen Mix aus bekannten und neuen IT-Dienstleistern, um so ein optimales Ergebnis für den Kunden zu erzielen.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Dem gegenüber stehen vier von zehn Beratern (41 %), die bei jeder Ausschreibung nach passenden Dienstleistern suchen und diese Suche von Grund auf starten. Lediglich elf Prozent der Sourcing-Beratungen geben an, überwiegend auf die ihnen bekannten IT-Dienstleister zu vertrauen und diese für Ausschreibungen heranzuziehen.

MIX AUS BEKANNTEN UND NEUEN IT-DIENSTLEISTERN WIRD BEI AUSSCHREIBUNGEN AM HÄUFIGSTEN GEWÄHLT



Abb. 35: Frage: Mit Hilfe welcher Strategie suchen Sie im Rahmen Ihrer Mandate nach geeigneten Dienstleistern für Ausschreibungen?; alle Teilnehmer; Einfachauswahl; n = 28

HÜRDEN BEI DER SUCHE PASSENDER IT-DIENSTLEISTER

Vor diesem Hintergrund geben auch sechs von zehn der befragten Sourcing Advisors an, dass die Identifizierung passender IT-Dienstleister für ihre Kunden keine Schwierigkeit darstellt. Dem gegenüber stehen elf Prozent der Sourcing-Berater, die von Schwierigkeiten bei der Suche nach einem passenden IT-Partner berichten. So gibt es einige wenige Themen – etwa Cyber Security, KI und Nachhaltigkeit –, bei denen es Sourcing-Beratungen in manchen Fällen schwerfällt, passende Dienstleister zu finden.

Die Suche nach passenden Dienstleistern gestaltet sich aus unterschiedlichen Gründen herausfordernd: 36 Prozent der Sourcing-Beratungshäuser geben an, dass IT-Dienstleister Anforderungen aus Ausschreibungen nicht erfüllen. Ein ebenso großer Anteil sieht die erfolglose Vermittlung in den unattraktiven Ausschreibungsinhalten begründet, sodass die Ursache nicht bei den Anbietern liegt. Ebenfalls 36 Prozent benennen die hohe Auslastung der IT-Dienstleister als ausschlaggebend. Unklare Ausschreibungsinhalte halten nur zwei von zehn Sourcing-Beratungen (21 %) für ein Hindernis bei der Vermittlung. Ein geringer Anteil vertritt die Auffassung, dass sich die Suche aufgrund eines hohen Rechercheaufwands (11 %) und unattraktiver Kunden und Branchen (7 %) als schwierig gestaltet.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Weitere Faktoren, die seitens der Sourcing-Berater die Vermittlung zu Auftraggebern beeinflussen, sind der kulturelle Fit, die Performance der Dienstleister in puncto Qualität und Zuverlässigkeit sowie ein starres Ausschreibungs- und Vertragskorsett, wodurch sich die Auswahl passender IT-Dienstleister schwierig gestaltet.

DIENSTLEISTERSUCHE STELLT FÜR IT-SOURCING-BERATUNGEN GELEGENTLICH EINE HERAUSFORDERUNG DAR

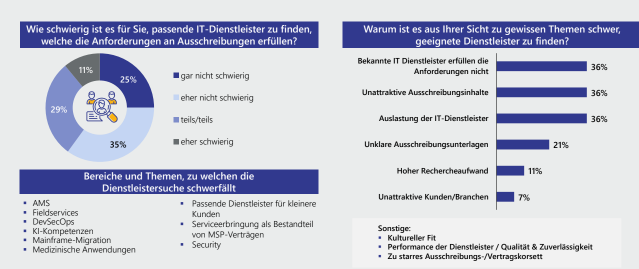


Abb. 36: Frage 1: Wie schwierig ist es für Sie, passende IT-Dienstleister zu finden, welche die Anforderungen an Ausschreibungen erfüllen?; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 28

Frage 2: Warum ist es aus Ihrer Sicht schwer, geeignete Dienstleister zu finden?; Mehrfachantwort; alle Teilnehmer; Häufigkeitsverteilung; n = 28
Frage 3: In welchen Themen haben Sie besonders große Probleme, Dienstleister am Markt zu finden, welche die Anforderungen an Ausschreibungen erfüllen?;
Offene Frage; Mehrfachnennungen; alle Teilnehmer; n = 28

KRITERIEN BEI DER AUSWAHL VON IT-DIENSTLEISTERN

Lünendonk®-Studie 2024

Um sicherzustellen, dass die IT-Dienstleister alle in der Ausschreibung festgelegten Anforderungen erfüllen, greifen die Sourcing-Beratungen auf eine Reihe vordefinierter Kriterien zurück, die sie für die Bewertung der Dienstleister heranziehen. Diese erstrecken sich von Referenzen über Kompetenzen und Erfahrungen, Kosten und Sourcing-Strategien bis hin zum Culture Fit. Im Folgenden wird ein detaillierter Blick auf den Stellenwert der einzelnen Kriterien geworfen.

Für besonders wichtig erachten 96 Prozent der Sourcing-Beratungen den Culture Fit – darunter fällt die reibungslose und auf Augenhöhe stattfindende Zusammenarbeit von IT-Dienstleister, Sourcing-Berater und Kunden. Ein ebenso großer Anteil legt Wert auf nachgewiesene Kompetenzen in der Cloud-Integration, Transformationsthemen und Management. Jeweils neun von zehn Beratungshäusern (89 %) achten bei der Auswahl auf die Referenzen von IT-Dienstleistern und den Nachweis über erbrachte Leistungen in an-



56

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

deren Projekten. Auch der Betrieb von DSGVO-konformen Rechenzentren hat einen hohen Stellenwert (86 %).

Drei weitere sehr relevante Kriterien sind Zertifizierungen (79 %), das Preisniveau von Dienstleistern (79 %) und Branchenkompetenzen (79 %). Eher als "nice to have" nehmen die Beratungshäuser das Ranking des Dienstleisters innerhalb von Branchen- und Marktstudien (40 %) sowie das Thema Sustainability (39 %) wahr.

AUSWAHLKRITERIEN AN IT PROVIDER: REFERENZEN, CLOUD- UND BRANCHENKOMPETENZ SOWIE EIN CULTURE FIT SIND ESSENZIELL

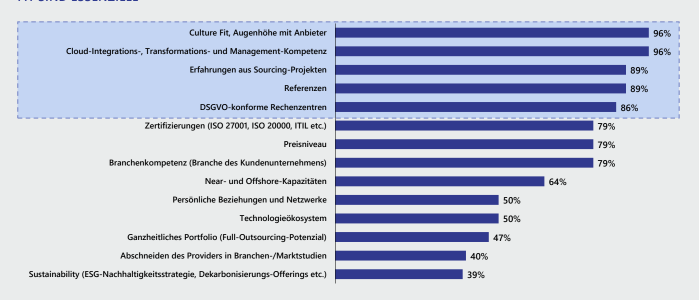


Abb. 37: Frage: Nach welchen Kriterien wählen Sie im Rahmen Ihrer Mandate geeignete IT-Service-Provider aus?; Skala von -2 = "unwichtig" bis +2 = "sehr wichtig"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich auf "eher wichtig" und "sehr wichtig"; n = 28

ANFORDERUNGEN AN IT-DIENSTLEISTER BEI CLOUD-AUSSCHREIBUNGEN

Im Rahmen von Ausschreibungen im Kontext der Cloud-Transformation müssen IT-Dienstleister spezifische Kriterien erfüllen, die über die Standardanforderungen hin-ausgehen. Für ausnahmslos alle Sourcing-Beratungen sind fundiertes Fachwissen und Erfahrungen zu IT-Architektur, Cloud Governance und Compliance zentrale Anforderungen an IT-Dienstleister. Jeweils 82 Prozent erachten Kompetenzen zur Steuerung von Cloud-Providern sowie das Hosting der Daten innerhalb der EU bei Ausschreibungen zur Cloud-Transformation für sehr relevant.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Darüber hinaus sollten IT-Dienstleister über ein hohes Branchen- und Fachwissen (75 %) und eine hohe Kompetenz zu regulatorischen Anforderungen verfügen (70 %). Aufgrund der derzeit sehr hohen Nachfrage nach der Multi Cloud können Dienstleister im Ausschreibungsverfahren zusätzlich mit der Kompetenz zur Orchestrierung von Multi-Cloud-Prozessen herausstechen (67 %).

Zwei Kriterien, die jeweils nur von einem Viertel der Beratungshäuser als relevant erachtet werden, stehen in engem Zusammenhang mit dem Thema Nachhaltigkeit: ESG-Zertifizierung und Kompetenz zur Dekarbonisierung der IT-Lieferkette. Wenngleich Unternehmen im Zuge ihrer Nachhaltigkeits-Roadmap die komplette Lieferkette und bei Emissionen die Scopes 1, 2 und 3 betrachten sollten, ist Nachhaltigkeit zumindest momentan branchenübergreifend noch kein ausschlaggebendes Kriterium bei der IT-Dienstleisterauswahl, auch wenn hierüber eine Differenzierung möglich ist.

HOHE EXPERTISE IM BEREICH IT-ARCHITEKTUR, CLOUD GOVERNANCE UND DER PROVIDER-STEUERUNG SIND WICHTIGE ANFORDERUNGEN AN IT PROVIDER BEI CLOUD-TRANSFORMATIONEN



Abb. 38: Frage: Welche Anforderungen an externe IT-Dienstleister stellen Ihre Kunden bei Ausschreibungen rund um die Cloud-Transformation?; Skala von -2 = "unwichtig" +2 = "sehr wichtig"; alle Teilnehmer; dargestellte Antworten beziehen sich aus "eher wichtig" und "sehr wichtig"; n = 27

Fazit und Ausblick

Die digitale Transformation stellt Unternehmen vor die Herausforderung, ihre IT- und Sourcing-Strategien grundlegend zu überdenken. Der Wandel wird maßgeblich durch die zunehmende Nutzung digitaler Technologien wie Künstliche Intelligenz, Cloud Computing und Data Analytics vorangetrieben. Sie haben tiefgreifende Auswirkungen auf die Art und Weise, wie Unternehmen agieren, und beeinflussen Geschäftsprozesse, Organisationsstrukturen, erforderliche Kompetenzen, Teamstrukturen und Kultur.

CLOUD-TRANSFORMATION SCHREITET VORAN, BIRGT ABER EINIGE HERAUSFORDERUNGEN

Die stärkere Nutzung der Cloud hat mitunter den größten Einfluss auf das IT-Sourcing – schließlich dient sie auch als Basis für weitere Technologien. So ist seit Jahren zu beobachten, dass die Cloud-Nutzung in Unternehmen zunimmt: Jedes vierte Unternehmen verfolgt eine Cloud-only-Strategie, 34 Prozent setzen auf Cloud-first. Eine vollständige Cloudifizierung ist die Ausnahme – und meist auch nicht sinnvoll. Vielmehr werden die IT-Landschaften hybrider, was aber auch die Komplexität des Managements erhöht. Darüber hinaus vollzieht sich ein Paradigmenwechsel, so dass die Cloud zunehmend als elementarer Bestandteil von Unternehmensstrategien und nicht nur als Mittel zum Zweck verstanden wird.

Im Zuge der Cloud-Transformation – aber nicht ausschließlich dadurch – verändern sich auch die IT-Sourcing-Strategien der Unternehmen. Traditionelle Ansätze wie Outsourcing werden durch Modelle wie SaaS und IaaS abgelöst oder miteinander kombiniert. Bei der Umsetzung von Cloud Sourcing-Projekten tun sich die Unternehmen allerdings noch schwer: Nur 27 Prozent sehen sich gut aufgestellt, um solche Projekte eigenständig umzusetzen. Fachkräftemangel, mangelnde Erfahrung mit Cloud-Themen und neue Anforderungen an IT-Architektur, Sicherheit, hybride IT-Landschaften und Kosten stellen Hindernisse auf der Cloud Journey dar.

IT-SOURCING-BERATER: BRÜCKENBAUER ZWISCHEN ANGEBOT UND NACHFRAGE

Hier setzen IT-Sourcing-Beratungen an. Als Bindeglied zwischen Anwenderunternehmen und IT-Dienstleistern respektive Cloud-Anbietern beraten sie eine oder beide Seiten und bringen umfangreiches Wissen über Markt, Anforderungen, Technologien, Geschäftsprozesse, Preismodelle und Ausschreibungen mit. Insbesondere die Zusammenarbeit mit Anwenderunternehmen wurde in der Studie beleuchtet. So planen 63 Prozent der be-



FAZIT UND AUSBLICK

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

fragten Unternehmen, in Zukunft deutlich stärker mit IT-Sourcing-Beratungen zusammenzuarbeiten. So wollen 74 Prozent der Unternehmen ihr Budget für die Zusammenarbeit mit IT-Sourcing-Beratungen erhöhen – wobei hier auch Preissteigerungen enthalten sind. Immerhin 18 Prozent der Befragten wollen ihr Budget um mehr als zehn Prozent erhöhen und so von der Expertise der Berater profitieren.

Die befragten IT-Sourcing-Beratungen sind überwiegend in der Entwicklung von IT-Sourcing-Strategien, der Ausschreibungsbegleitung und Providerauswahl, dem Transition Management sowie der Organisations- und Prozessberatung tätig. Zukünftig erwarten sie jedoch, auch stärker in die Entwicklung von IT- und Digitalstrategien eingebunden zu werden und damit einen noch größeren Wertschöpfungsbeitrag zu leisten.

KI: BEREITS HEUTE ERSTE SCHRITTE FÜR DIE ZUKUNFT MACHEN

Wie auf der Kundenseite wird auch das Beratungsgeschäft durch (generative) künstliche Intelligenz beeinflusst und bietet neue Einsatzmöglichkeiten. 71 Prozent der Beratungsunternehmen geben an, dass durch KI die Qualität der Kundenprojekte gesteigert werden kann und 82 Prozent erwarten Effizienzsteigerungen. Es ist daher zu erwarten, dass die Sourcing-Beratungen interne KI-Anwendungsfälle entwickeln beziehungsweise vorantreiben werden – unter Berücksichtigung von Aufwand und Wirtschaftlichkeit. Die Aussage, dass 61 Prozent der Berater davon ausgehen, dass IT-Sourcing-Beratungen, die keine KI-Kompetenzen aufbauen, langfristig nicht wettbewerbsfähig sein werden, unterstreicht die Bedeutung von Kl.

Auch auf Anwenderseite wird geprüft, ob und wie KI Einzug halten kann. So sehen 52 Prozent der befragten IT-Verantwortlichen ein großes oder sehr großes Potenzial von KI im IT-Service-Management. Rund ein Drittel der Unternehmen plant in naher Zukunft den Einsatz von KI im 1-, 2- oder 3-Level-Support. Auch für die Analyse von Lieferantenverträgen planen rund 40 Prozent den Einsatz von KI. Neben der technischen Perspektive (Datenmanagement, Schnittstellen etc.) gilt es, die kulturellen und fachlichen Voraussetzungen zu schaffen und die Mitarbeitenden zu befähigen sowie motivieren, Erfahrungen mit der Technologie zu sammeln.

Zusammenfassend bleibt der IT-Sourcing-Markt ein dynamisches Marktsegment mit Wachstumspotenzial für Berater. Die Adaption moderner Technologien bietet Unternehmen große Potenziale, ihr Business weiterzuentwickeln, erfordert aber auch große Anstrengungen und Anpassungen in den Unternehmen. Mit dem richtigen Partnernetzwerk gelingt diese Reise.

Lünendonk®-Studie 2024

60

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Nachwort

Eine solch umfassende Erhebung wäre ohne externe Unterstützung nicht denkbar und kann auch nicht kostenfrei zur Verfügung gestellt werden. Aus diesem Grund danken wir folgenden Beratungs- und IT-Dienstleistern für ihre freundliche Unterstützung bei der Studienumsetzung:

- Datagroup
- HDP Management Consulting
- ISG
- Metrics

An dieser Stelle gilt unser besonderer Dank auch allen teilnehmenden Unternehmen sowie dem Auswertungsteam der Lünendonk & Hossenfelder GmbH. Vielen Dank für die umfassende Unterstützung bei der Erarbeitung dieser Lünendonk®-Studie.

Die Lünendonk & Hossenfelder GmbH ist auch nach nunmehr fast 40 Jahren intensiver Marktanalysen und einem ständigen Dialog mit Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Unternehmen und Verbänden bestrebt und sicher, solide Ergebnisse und Interpretationen zu liefern.

Gleichwohl glauben wir, dass sich immer neue Aspekte, Ideen und Verbesserungsvorschläge ergeben. Für derartige Hinweise sind wir stets dankbar und rufen hiermit auch unsere Leserinnen und Leser dieser Studie dazu auf.

Herzlichen Dank im Voraus!

Tobias Ganowski

Lünendonk im Interview mit HDP



HDP treibt als Managementberatung die Digitalisierung in Konzernen sowie mittelständischen Unternehmen voran. Die HDP-Consultants unterstützen ihre Kunden in den Bereichen digitale Transformation, IT Management, Sourcing Advisory und Intelligente Prozessautomatisierung. Lünendonk spricht mit Heiko Feuerbacher über die aktuellen Herausforderungen, denen sich Unternehmen derzeit stellen müssen, wie fehlende Ressourcen und Expertise in den Bereichen Compliance und Risikomanagement. Besonders herausfordernd ist die Integration von Cloud-Lösungen und die Einhaltung regulatorischer Vorschriften, wobei hybride Strategien und Künstliche Intelligenz als Lösungsansätze diskutiert werden. In den nächsten Monaten erwarten Unternehmen eine verstärkte Nachfrage nach Cloud-Optimierung, Automatisierung und Cybersicherheit sowie Beratungsbedarf im Bereich ESG-Reporting und Nachhaltigkeit.



Heiko Feuerbacher Managing Partner HDP Management Consulting GmbH

LÜNENDONK: Herr Feuerbacher, laut den Studienergebnissen schätzen 47 Prozent der Unternehmen ihre Fähigkeiten, IT-Sourcing-Projekte erfolgreich zu planen und umzusetzen, als hoch ein. Im Umkehrschluss sind diese bei 53 Prozent nur mittelmäßig oder gering. Woran liegt das?

HEIKO FEUERBACHER: Das lässt sich auf mehrere Faktoren zurückführen. Ich möchte nur zwei wichtige davon erläutern.

Wir erleben eine rasante technologische Entwicklung, die es schwierig macht, immer auf dem neuesten Stand zu bleiben. Besonders in mittelständischen Unternehmen fehlen oft die spezialisierten Ressourcen.

Auch sind IT-Sourcing-Projekte häufig sehr komplex und erfordern tiefgehende Kenntnisse in Bereichen wie Vertragswesen, Compliance und Risikomanagement. Diese Expertise ist in vielen Unternehmen nicht in ausreichendem Maße vorhanden, weshalb die Unterstützung durch erfahrene Sourcing-Berater einen deutlichen Mehrwert liefern kann.

LÜNENDONK: Für Cloud-Sourcing-Projekte sehen sich gar nur 27 Prozent gut aufgestellt. Was sind aus Ihrer Sicht die größten Herausforderungen?

"Wir erleben eine rasante technologische Entwicklung, die es schwierig macht, immer auf dem neuesten Stand zu bleiben. Besonders in mittelständischen Unternehmen fehlen oft die spezialisierten Ressourcen."

Heiko Feuerbacher

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

HEIKO FEUERBACHER: Erstens ist die Wahl des richtigen Cloud-Anbieters entscheidend, da sie langfristige strategische und technische Auswirkungen hat. Unternehmen stehen hier oft vor der Schwierigkeit, die vielfältigen Angebote zu vergleichen und die optimale Lösung für ihre spezifischen Bedürfnisse zu finden.

Zweitens ist die Integration von Cloud-Lösungen in bestehende IT-Landschaften ein komplexes Unterfangen. Legacy-Systeme und Cloud-Umgebungen müssen nahtlos zusammenarbeiten, was nicht nur technisches Know-how, sondern auch ein tiefes Verständnis der Geschäftsprozesse erfordert.

Drittens spielt das Thema Sicherheit eine zentrale Rolle. Die Migration in die Cloud erfordert ein Umdenken in der IT-Security, um den Schutz sensibler Daten zu gewährleisten. Viele Unternehmen sind hier noch nicht ausreichend vorbereitet.

Abschließend ist der kulturelle Wandel innerhalb der Organisation ein entscheidender Faktor: Cloud Sourcing erfordert ein höheres Maß an Agilität und Flexibilität, was oft einen grundlegenden Wandel in der Arbeitsweise mit sich bringt.

LÜNENDONK: Immer mehr Workloads und Daten werden in die Cloud verlagert. Mit der Idee der souveränen Cloud und Branchen-Cloud-Lösungen entwickeln sich neue Angebote am Markt. Wie blicken Sie auf diese Entwicklungen?

HEIKO FEUERBACHER: Die Verlagerung von Workloads und Daten in die Cloud hat sich in den letzten Jahren massiv beschleunigt. Dies liegt vor allem an den Vorteilen, die Cloud-Lösungen bieten: Skalierbarkeit, Flexibilität und die Möglichkeit, innovative Technologien wie Kl und Big Data effizient zu nutzen. Die Entstehung souveräner Clouds und Branchen-Cloud-Lösungen ist eine Antwort auf spezifische Anforderungen und Bedenken, die mit der Cloud-Nutzung einhergehen, insbesondere in Bezug auf Datensouveränität und branchenspezifische Compliance-Vorgaben.

Souveräne Clouds ermöglichen es Unternehmen, die Kontrolle über ihre Daten zu behalten und sicherzustellen, dass diese nach nationalen und europäischen Standards verarbeitet werden. Dies ist besonders für Unternehmen in stark regulierten Branchen wie dem Gesundheitswesen, der Finanzbranche und dem öffentlichen Sektor von Bedeutung. Branchen-Clouds hingegen bieten maßgeschneiderte Lösungen, die auf die spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen einer Branche zugeschnitten sind. Diese spezialisierten Cloud-Angebote ermöglichen es Unternehmen, branchenspezifische Anwendungen und Services effizienter zu nutzen, ohne dabei auf die Flexibilität und Skalierbarkeit der Cloud verzichten zu müssen.

"Die Entstehung souveräner Clouds und Branchen-Cloud-Lösungen ist eine Antwort auf spezifische Anforderungen und Bedenken, die mit der Cloud-Nutzung einhergehen, insbesondere in Bezug auf Datensouveränität und branchenspezifische Compliance-Vorgaben."



Heiko Feuerbacher

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Insgesamt blicken wir auf diese Entwicklungen positiv, auch wenn die aktuellen Angebote in unserer Beratungspraxis noch kaum eine Rolle spielen. Die bekannten Hyperscaler sind noch voraus, was die Anzahl und Vollständigkeit von Cloud-Angeboten und -Funktionalitäten angeht.

LÜNENDONK: 57 Prozent der befragten Unternehmen erachten regulatorische Vorschriften als Herausforderung für den Einsatz der Cloud in ihrem Unternehmen. In stark regulierten Branchen ist der Wert noch höher. Was raten Sie Unternehmen, um die Vorteile der Cloud mit der Erfüllung der regulatorischen Vorschriften in Einklang zu bringen?

HEIKO FEUERBACHER: Zunächst ist es entscheidend, eine sorgfältige Auswahl des Cloud-Anbieters zu treffen. Unternehmen sollten Anbieter bevorzugen, die nachweislich hohe Standards in Bezug auf Datenschutz, Sicherheit und Compliance erfüllen. Zertifizierungen wie ISO 27001, GDPR-Compliance und branchenspezifische Zertifikate bieten hier eine wichtige Orientierungshilfe.

Zudem empfiehlt es sich, eine hybride Cloud-Strategie in Betracht zu ziehen, bei der besonders sensible Daten und Anwendungen in einer privaten Cloud oder On-Premises verbleiben, während weniger kritische Workloads in die öffentliche Cloud verlagert werden. Dies ermöglicht es, die Flexibilität und Skalierbarkeit der Cloud zu nutzen, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen.

Eine enge Zusammenarbeit zwischen IT, Compliance und Rechtsabteilung ist ebenfalls unerlässlich. Diese Teams sollten gemeinsam sicherstellen, dass alle regulatorischen Anforderungen bereits in der Planungsphase berücksichtigt und regelmäßig überprüft werden.

Schließlich ist es wichtig, dass Unternehmen kontinuierlich in Schulungen und Weiterbildungen investieren, um das Bewusstsein und das Wissen ihrer Mitarbeiter in Bezug auf die Einhaltung von Vorschriften und die sichere Nutzung der Cloud zu stärken.

LÜNENDONK: Mit der Cloud steigt der Orchestrierungsbedarf in den IT-Service-Prozessen stark an. Gleichzeitig nehmen wir am Markt einen Fachkräftemangel bei gleichzeitigem Effizienzdruck wahr. Welche Rolle spielen aus Ihrer Sicht Künstliche Intelligenz und Automatisierung in den IT-Operations?

HEIKO FEUERBACHER: Die Themen Künstliche Intelligenz und Automatisierung entwickeln sich mehr und mehr zu unverzichtbaren Werkzeugen und Verfahren, unter anderem auch für die IT-Operations.

"Es empfiehlt sich, eine hybride Cloud-Strategie in Betracht zu ziehen, bei der besonders sensible Daten und Anwendungen in einer privaten Cloud oder On-Premises verbleiben, während weniger kritische Workloads in die öffentliche Cloud verlagert werden."



Heiko Feuerbacher HDP

Lünendonk®-Studie 2024 | 6.

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Automatisierung hilft dabei, wiederkehrende, manuelle Aufgaben zu reduzieren, was nicht nur Fehler minimiert, sondern auch die Reaktionszeit auf Vorfälle deutlich verkürzt. Beispiele hierfür sind automatisierte Monitoring-Systeme, die potenzielle Probleme erkennen und beheben, bevor sie den Betrieb beeinträchtigen.

KI geht einen Schritt weiter, indem sie nicht nur Routineaufgaben automatisiert, sondern auch komplexe Entscheidungen in Echtzeit unterstützt. KI kann beispielsweise eingesetzt werden, um potenzielle Systemausfälle vorherzusagen, Anomalien zu identifizieren oder die Ressourcenverteilung dynamisch anzupassen. Dadurch wird es möglich, proaktiv auf Herausforderungen zu reagieren, anstatt nur auf Probleme zu reagieren.

LÜNENDONK: Acht Prozent der Unternehmen nutzen KI bereits zur Dokumentation und Verwaltung von Lieferantenverträgen. Weitere 39 Prozent planen die Einführung. Wie kann KI hierbei unterstützen?

HEIKO FEUERBACHER: Grundsätzlich ermöglicht der Einsatz von KI eine deutliche Steigerung der Effizienz, Transparenz und Sicherheit, was den Unternehmen einen klaren Wettbewerbsvorteil verschaffen kann.

KI kann Verträge automatisch analysieren und wichtige Klauseln, Fristen und Bedingungen extrahieren. Dies reduziert den manuellen Aufwand und minimiert das Risiko, wichtige Details zu übersehen. Unternehmen können so sicherstellen, dass alle vertraglichen Verpflichtungen eingehalten werden und dass sie jederzeit den Überblick über ihre Vertragslandschaft behalten. Diesen Ansatz des Intelligent Document Processing (IDP) haben wir bei einem global agierenden Kunden im Facility Management eingeführt, der damit erstmalig in der Lage ist, mehrere zehntausend Verträge auf Optimierungspotenziale hin zu bewerten und diese zu heben. Innerhalb kürzester Zeit konnte ein siebenstelliges Einsparpotenzial identifiziert und bilanzwirksam umgesetzt werden.

Zudem ermöglicht KI eine proaktive Vertragsverwaltung. Durch den Einsatz von Machine Learning können KI-Systeme Muster erkennen und vor potenziellen Risiken warnen, wie etwa auslaufende Verträge, bevorstehende Fristen oder Abweichungen von Standardklauseln. Dies hilft Unternehmen, rechtzeitig Maßnahmen zu ergreifen und Vertragsverlängerungen oder Nachverhandlungen effizient zu steuern.

Ein weiterer Vorteil ist die Möglichkeit, den gesamten Vertragslebenszyklus mit Hilfe von KI transparent und nachvollziehbar zu dokumentieren. Dies ist insbesondere in regulierten Branchen von Bedeutung, in denen Compliance-Anforderungen eine lückenlose

"Der Einsatz von KI ermöglicht eine deutliche Steigerung der Effizienz, Transparenz und Sicherheit, was den Unternehmen einen klaren Wettbewerbsvorteil verschaffen kann."



Heiko Feuerbacher HDP

Der Markt für IT-Sourcing-Beratung in Deutschland

Dokumentation erfordern. KI kann hier helfen, alle Vertragsänderungen, Genehmigungen und Kommunikationsverläufe zu protokollieren und so die Compliance sicherzustellen.

LÜNENDONK: Zum Abschluss noch ein Blick in die Glaskugel: Zu welchen Themen erwarten Sie in den kommenden zwölf Monaten eine starke Nachfrage seitens Ihrer Kunden?

HEIKO FEUERBACHER: Wir erwarten eine starke Nachfrage in mehreren Schlüsselbereichen. Zunächst wird das Thema Cloud Sourcing und -Optimierung weiterhin im Fokus stehen, insbesondere im Hinblick auf Kostenmanagement und die effiziente Nutzung hybrider Cloud-Architekturen.

Zudem rechnen wir mit einem erhöhten Interesse an KI-gestützter Automatisierung, um Prozesse effizienter zu gestalten und dem Fachkräftemangel zu begegnen. Cybersicherheit wird ebenfalls ein zentrales Thema bleiben, da Unternehmen verstärkt in den Schutz ihrer digitalen Assets investieren müssen.

Schließlich erwarten wir eine steigende Nachfrage nach Beratungsleistungen im Bereich ESG-Reporting, da Unternehmen zunehmend Wert auf Nachhaltigkeit und regulatorische Compliance legen. Diese Themen spiegeln die aktuellen Herausforderungen und Chancen unsere Kunden wider.

UNTERNEHMENSPROFIL

HDP Management Consulting GmbH



KONTAKT

HDP Management Consulting GmbH

Heiko Feuerbacher

Managing Partner

Rahmannstraße 3 65760 Eschborn

E-Mail: heiko.feuerbacher@hdp-management.com
Website: www.hdp-management.com

Als Managementberatung treibt die HDP seit 25 Jahren die Digitalisierung voran. Als zuverlässiger und vertrauensvoller Partner unterstützen wir Konzerne sowie Unternehmen aus dem Mittelstand und der öffentlichen Hand, neue Wachstumspotenziale zu erschließen und Chancen für den eigenen Unternehmenserfolg zu ergreifen.

Unser Beratungsportfolio im Überblick:

- Digitale Transformation
 Die HDP unterstützt ihre Kunden bei der Entwicklung einer unternehmensübergreifenden Digitalisierungsstrategie, der Analyse des digitalen Reifegrades und bei der Identifizierung sinnvoller Digitalisierungsmaßnahmen. Wir begleiten auf dem gesamten Weg der digitalen Transformation.
- IT Management
 Die Basis der digitalen Transformation ist eine perfekt funktionierende IT Organisation. Wir schaffen diese mithilfe optimaler Strukturen und Prozesse. Die Definition der IT Strategie gehört ebenso dazu wie die Festlegung des IT Serviceportfolios, der IT Service Management Prozesse und effizienter IT Governance Strukturen.
- Sourcing Advisory
 Wir begleiten unsere Kunden über den gesamten Sourcing-Lifecycle:
 von der Sourcing-Strategie, über die Definition der Leistungsschnitte
 und der Suche nach passenden IT Dienstleistern bis hin zur Begleit ung der Überführung in den Regelbetrieb, dessen Optimierung und
 beim Benchmarking.
- Intelligente KI-basierte Prozessautomatisierung
 Über intelligente Automatisierung mit innovativer KI-Technologie ermöglichen wir unseren Kunden völlig neue Dimensionen der Produktivität und Effizienz. Wir definieren die Automatisierungsstrategie, identifizieren Use-Cases und implementieren die Automatisierungslösung und bieten Branchenspezifische Automatisierungsservices an – informieren Sie sich dazu gerne auf unserer Website.

Zahlreiche Kunden vertrauen auf unseren Beratungsansatz mit dem 360° Blick und auf die langjährige Erfahrung unserer Beraterinnen und Berater.

UNTERNEHMENSPROFIL

Lünendonk & Hossenfelder GmbH

LÜNENDONK

Lünendonk & Hossenfelder mit Sitz in Mindelheim (Bayern) analysiert seit dem Jahr 1983 die europäischen Business-to-Business-Dienstleistungsmärkte (B2B). Im Fokus der Marktforscher stehen die Branchen Digital & IT, Managementberatung, Wirtschaftsprüfung sowie Steuer- und Rechtsberatung, Real Estate Services, Personaldienstleistung (Zeitarbeit, IT-Workforce) und Weiterbildung.

Zum Portfolio zählen Studien, Publikationen, Benchmarks und Beratung über Trends, Pricing, Positionierung oder Vergabeverfahren. Der große Datenbestand ermöglicht es Lünendonk, Erkenntnisse für Handlungsempfehlungen abzuleiten. Seit Jahrzehnten gibt das Marktforschungs- und Beratungsunternehmen die als Marktbarometer geltenden "Lünendonk"-Listen und -Studien" heraus.

Langjährige Erfahrung, fundiertes Know-how, ein exzellentes Netzwerk und nicht zuletzt Leidenschaft für Marktforschung und Menschen machen das Unternehmen und seine Consultants zu gefragten Experten für Dienstleister, deren Kunden sowie Journalisten. Jährlich zeichnet Lünendonk zusammen mit einer Medienjury verdiente Unternehmen und Unternehmer mit den Lünendonk-Service-Awards aus.



KONTAKT Lünendonk & Hossenfelder GmbH Tobias Ganowski Consultant

Maximilianstraße 40, 87719 Mindelheim E-Mail: <u>ganowski@luenendonk.de</u> Website: <u>www.luenendonk.de</u>

Lizenz- und Studieninformation

Die hier dargestellte Studie wurde exklusiv in Zusammenarbeit mit den Unternehmen Datagroup, HDP Management Consulting, ISG und Metrics (Studienpartner) erstellt. Eine Zweitverwertung der Studienergebnisse ist nur unter Quellenangabe erlaubt. Eine Nutzung der Studie außerhalb der Studienpartnerschaft zu eigenen Marketing- oder Vertriebszwecken ist nicht gestattet.



69

Diese Studie ist nach deutschem und internationalem Veröffentlichungsrecht und entsprechenden Abkommen geschützt. Wenn im Verkaufsvertrag nicht anders geregelt, ist das Produkt urheberrechtlich durch die Lünendonk & Hossenfelder GmbH geschützt. Dieses Dokument darf ohne Einwilligung des Autors und Herausgebers außerhalb des Kundenunternehmens weder dupliziert, in anderen Datenbanksystemen oder privaten Rechnersystemen gespeichert noch an weitere Personen weitergeleitet werden.

Die folgenden Handlungen sind nicht erlaubt:

Lünendonk®-Studie 2024

- Vervielfältigung zum weiteren Verkauf
- Weiterversenden und Verbreiten außerhalb des Kundenunternehmens, das die Studienlizenz erworben hat
- Verbreitung der Studieninhalte in öffentlich zugänglichen KI-Tools, wie beispielsweise ChatGPT

Die Marke Lünendonk® ist geschützt und ist Eigentum des Unternehmens Lünendonk & Hossenfelder GmbH. Bei Fragen zur Studienlizenz steht Ihnen das Team von Lünendonk & Hossenfelder gerne zur Verfügung (info@luenendonk.de).

Alle Informationen dieses Dokuments entsprechen dem Stand zum Veröffentlichungsdatum. Alle Berichte, Auskünfte und Informationen dieses Dokuments entstammen aus Quellen, die aus Sicht der Lünendonk & Hossenfelder GmbH verlässlich erscheinen. Die Richtigkeit dieser Quellen wird vom Herausgeber jedoch nicht garantiert. Enthaltene Meinungen reflektieren eine angemessene Beurteilung zum Zeitpunkt der Veröffentlichung, die ohne Vermerk verändert werden können.



ÜBER LÜNENDONK & HOSSENFELDER

Lünendonk & Hossenfelder mit Sitz in Mindelheim (Bayern) analysiert seit dem Jahr 1983 die europäischen Business-to-Business-Dienstleistungsmärkte (B2B). Im Fokus der Marktforscher stehen die Branchen Digital & IT, Managementberatung, Wirtschaftsprüfung sowie Steuer- und Rechtsberatung, Real Estate Services, Personaldienstleistung (Zeitarbeit, IT-Workforce) und Weiterbildung.

Zum Portfolio zählen Studien, Publikationen, Benchmarks und Beratung über Trends, Pricing, Positionierung oder Vergabeverfahren. Der große Datenbestand ermöglicht es Lünendonk, Erkenntnisse für Handlungsempfehlungen abzuleiten. Seit Jahrzehnten gibt das Marktforschungs- und Beratungsunternehmen die als Marktbarometer geltenden "Lünendonk"-Listen und -Studien" heraus.

Langjährige Erfahrung, fundiertes Know-how, ein exzellentes Netzwerk und nicht zuletzt Leidenschaft für Marktforschung und Menschen machen das Unternehmen und seine Consultants zu gefragten Experten für Dienstleister, deren Kunden sowie Journalistinnen und Journalisten. Jährlich zeichnet Lünendonk zusammen mit einer Medienjury verdiente Unternehmen und Persönlichkeiten mit den Lünendonk B2B Service-Awards aus.











Personaldienstleistung



Herausgeber: Erfahren Sie mehr unter www.luenendonk.de Lünendonk & Hossenfelder GmbH Maximilianstraße 40 Autor: Layout: 87719 Mindelheim Tobias Ganowski, Consultant Gina Hahn, Junior Analyst Telefon: +49 8261 73140-0 Telefax: +49 8261 73140-66 E-Mail: info@luenendonk.de Erfahren Sie mehr unter www.luenendonk.de