
Schritt 4: Die Sourcing-Strategie

Zusammenfassung

Nachdem die Roadmap für die neue Applikationslandschaft erstellt wurde, muss nun entschieden werden, wer diese Applikationen und die dafür nötige IT-Infrastruktur betreibt. Die Beantwortung erfolgt mit der Entwicklung einer Sourcing-Strategie. Sie ist ein zentraler Bestandteil der IT-Strategie, aber auch der IT-Organisation, da hier entschieden wird, welche Ressourcen intern benötigt werden und welche man extern vergibt.

Grundsätzliche Fragen zum Sourcing

Im Rahmen der Sourcing-Strategie wird die klassische Frage nach dem „Make-or-Buy“ beantwortet. Das heißt: Welche IT-Leistungen kann bzw. soll ein Unternehmen selbst erbringen und welche Leistungen am Markt von Dritten einkaufen?

Motive für eine Sourcing-Strategie

In der Praxis bedeutet Sourcing meistens das Auslagern von IT-Leistungen, also Outsourcing im Sinne der Buy-Variante. Es stellt sich daher zunächst die Frage, welchen Sinn das IT-Outsourcing machen könnte und wo die Motive dafür liegen (in Anlehnung an [25]):

- Reduzierung der Fertigungstiefe
- Kostenersparnis durch Skaleneffekte beim Provider

Vertrauen ist das Schlüsselwort für ein erfolgreiches Outsourcing von IT-Leistungen an einen externen Lieferanten. Prof. Dr. Walter Brenner (Universität St. Gallen)

- Variabilisierung der Fixkosten
- Verbesserter Zugang zu Know-how, Kompetenzen, Verfahren und Methoden, die inhouse nicht vorhanden sind
- Verbesserung der Qualität der IT-Services
- Flexible Anpassung an den tatsächlichen Bedarf von IT-Leistungen ermöglichen
- Konzentration auf Kernkompetenzen
- Zugriff auf Know-How des Providers

Diese Argumente für die Auslagerung von IT-Leistungen stellen die positiven Effekte eines Outsourcings dar und sind durchaus handfeste Argumente für das Management, die für die Buy-Variante sprechen. Um aber objektiv das Thema Sourcing zu beleuchten, muss auch die „Make“-Variante gesehen werden. Argumente für das Belassen von IT-Leistungen in der internen IT oder das Zurückholen von vormals ausgelagerten IT-Leistungen (das sogenannte In-Sourcing) können folgende sein:

- Know-how intern belassen, da es sich um wesentliche Kernprozesse des Unternehmens handelt, die geschützt werden müssen
- Wiedererlangung von verlorengegangenen Know-how
- weniger Zeitaufwand für die Koordination mit den Providern bzw. Lieferanten
- nicht so große Abhängigkeit von Providern
- Reduktion von Qualitätsproblemen oder Mängeln

Zur Erleichterung der Make-or-Buy-Entscheidungsfindung kann die in Abb. 1 dargestellte Matrix dienen. Sie bietet eine gute Übersicht, wann ausgelagert oder wann die IT-Leistung besser inhouse erbracht werden sollte.

Dabei ist auf der Y-Achse die Stärke des Unternehmens und auf der X-Achse die Differenzierung im Wettbewerb abgebildet. Differenzierung im Wettbewerb meint hier inwiefern die jeweilige IT-Leistung einen Wettbewerbsvorteil bietet oder nicht. Beispiel ist die in Schritt 4 dargestellte Unterscheidung in Commodity, standardisierbare und wertschöpfende Prozesse. Commodities wie das Rechenzentrum oder sonstige Hardware/IT-Infrastruktur ist eher in den beiden linken Quadranten zu finden, wohingegen zum Beispiel das MES der Produktion weltweit GmbH eher rechts zu finden wäre, da es einen großen Wettbewerbsvorteil bietet.

Typische „Buy“, also Outsourcing-Kandidaten sind ergo Commodities, in denen das Unternehmen selbst keine großen Stärken hat. „Make“-Kandidaten, also IT-Leistungen, die auf jeden Fall inhouse betrieben werden sollten, sind wertschöpfende Applikationen. Deren Stärken befinden sich entweder bereits im Hause oder werden auf jeden Fall dort aufgebaut, da es sich um wesentliche und/oder wertschöpfende Kernprozesse handelt. Alles dazwischen sind die Quadranten oben links und unten rechts, bei denen man von Fall zu Fall entscheiden kann, ob diese ausgelagert oder inhouse betrieben werden sollen.



Abb. 1 Make or Buy Matrix

Chancen und Risiken von Outsourcing

Was sind die Chancen und Risiken beim Outsourcing? Um dies transparent zu machen, dient eine sogenannte SWOT-Analyse. Der Begriff SWOT setzt sich zusammen aus den Anfangsbuchstaben S-W-O-T. Diese stehen für:

- S = Strength = Stärken
- W = Weaknesses = Schwächen
- O = Opportunities = Chancen
- T = Threats = Gefahren bzw. Risiken

Die SWOT-Analyse in Abb. 2 zeigt sehr übersichtlich und generisch die Vor- und Nachteile sowie die Chancen und Risiken von IT-Outsourcing-Vorhaben. Die Vor- und Nachteile wurden bereits im Eingangskapitel „Motive für eine Sourcing-Strategie“ erläutert. Chancen bieten sich hauptsächlich im Bereich einer Kostensenkung, eines schnelleren Time-to-Market (und damit womöglich mehr Flexibilität) sowie in einer besseren Qualität der Leistungsbereitstellung (weniger Ausfälle, sicherer Betrieb). Dies sind alles wünschenswerte Chancen, die je nach Leistung des Providers und je nach Preis auch tatsächlich realisiert werden können. Hinzu kommt immer wieder die Frage nach der Wirtschaftlichkeit bzw. dem Business Case für Make or Buy, die im kommenden Kapitel diskutiert wird.

Strengths / Stärken	Weaknesses / Schwächen
• Reduzierung der Fertigungstiefe • Verbesserter Zugang zu Know-how, Kompetenzen, Verfahren und Methoden, die inhouse nicht vorhanden sind • Verbesserung der Qualität der IT-Services • Flexible Anpassung an den tatsächlichen Bedarf von IT-Leistungen ermöglichen • Konzentration auf Kernkompetenzen • Zugriff auf Know-how des Providers	• Möglicher Kontroll- und Kompetenzverlust • Großer Zeitaufwand für die Koordination mit den Providern bzw. Lieferanten • Qualitätsprobleme und Mängel können auftreten, die schwerer unter Kontrolle zu bekommen sind als wenn sie intern wären
• Kostensenkung und Variabilisierung der Fixkosten • Flexible Geschäftsprozesse werden ermöglicht • Schnelligkeit / Time-to-Market verbessert • Verbesserte IT-Sicherheit	• Abhängigkeit vom Provider kann sehr groß sein • Probleme bei der Rückintegration oder dem Insourcing • Gefahr, dass Geschäftsgeheimnisse an Dritte gelangen • Interner Know-how Verlust
Opportunities / Chancen	Threats / Risiken

Abb. 2 IT-Outsourcing: SWOT-Analyse (Ein Beispiel)

Risiken sind vor allem im Bereich des Know-how-Verlustes zu sehen. Daher darf der auszulagernde Service auf keinen Fall eine Kernkompetenz des Unternehmens sein, denn hier muss das Know-how unbedingt im Hause bleiben. Auch aus dem weiteren, wesentlichen Grund, der bei den Risiken hervorsticht: Hier besteht die Gefahr des Verlustes von Geschäftsgeheimnissen bzw. von geschäftlichem Prozesswissen, das nicht an Externe weitergegeben werden sollte. Die weiteren Risiken sind auf den Provider bezogen: Eine zu starke Abhängigkeit von einem Provider, der dann zu viel Marktmacht gewinnen könnte. Das Problem zeigt sich dann spätestens bei der immer schwieriger werdenden Rückintegration. Damit ist gemeint, dass nach Kündigung oder Vertragsende der ehemals ausgelagerte IT-Bereich wieder inhouse betrieben oder zu einem anderen Provider transferiert werden muss. Das ist – je nach ausgelagertem IT-Bereich – sehr heikel und kann mit Auszeiten der Systeme und möglicherweise längerem Systemstillstand einhergehen und damit sehr viel Geld kosten oder bei kleineren Unternehmen sogar existenzgefährdend sein.

Die Wirtschaftlichkeit von IT-Outsourcing-Projekten

Die Intention gewisse IT-Leistungen an einen Dienstleister bzw. Provider auszulagern, beruht auf den folgenden vier Vorteilen von Outsourcing-Projekten:

- Senkung der Kosten
- Höhere Qualität, da der Dienstleister bzw. Provider Spezialist auf seinem Gebiet ist

- Höhere Transparenz und Planbarkeit der Kosten durch klare Definition von Service Levels sowie transparente Preismodelle des Providers
- Schnellere und einfachere Skalierung der benötigten Kapazitäten, die beim Provider bei Bedarf hinzu- oder weggenommen werden können.

Achtung: Die Realität zeigt leider häufig, dass diese in der Theorie sehr gut nachzuvollziehenden Vorteile in der Praxis oft nicht umgesetzt werden können. Gerade das Thema Wirtschaftlichkeit ist für die Geschäftsleitung bei der Frage nach Make or Buy der ausschlaggebende Faktor für die Entscheidung pro oder contra Outsourcing.

Daher ist sehr wichtig, als Basis für die Berechnung der Wirtschaftlichkeit eine TCO-Betrachtung (TCO = Total Cost of Ownership) zu machen. Diese hat den Vorteil, dass wirklich alle direkten und indirekten Kosten in die Betrachtung einfließen und nicht nur die bisherigen Lohnkosten mit den entstehenden Outsourcing-Kosten verglichen werden. Eine typische Kostenstruktur eines IT-Outsourcingvorhabens zeigt die Tab. 1 nach Gadatsch [18].

Tab. 1 Kostenstruktur eines IT-Outsourcingvorhabens (nach [18])

A) Investitionen	
	Kosten des Vorprojektes (Entscheidungsvorbereitung) • Personalkosten (IT und Fachabteilung) • Beratung (inkl. Rechtsberatung) • Sonstiges Kosten
	Kosten des Transferprojektes • Personalkosten (IT und Fachabteilung) • Beratung (inkl. Rechtsberatung) • Sonstige Kosten
	Wirkung der Eigentumsübertragung • Netto-Verkaufserlöse (Hardware, Grundstücke, Gebäude, etc.) • Sonstige Netto-Verkaufserlöse • Abfindungen Personal • Wegfall der bisherigen Personalkosten
B) Laufende Betriebskosten	
	Fixe und variable Outsourcing-Gebühren
	Sonstige Betriebskosten
C) Wirkungen des Outsourcing-Vorhabens	
	Direkte Wirkungen • Personalkostenreduzierungen • Wegfall Raumkosten (Miete, Versicherung, Pacht, etc.) • Wegfall sonstige Kosten
	Indirekte Kostenreduktion • Geringere Störungen von operativen Prozessen • Schnellerer Wiederanlauf nach Störungen • Schnellere Inbetriebnahme nach Releasewechseln, etc. • Erlöse aus Pönalen (SLA-Überschreitungen)

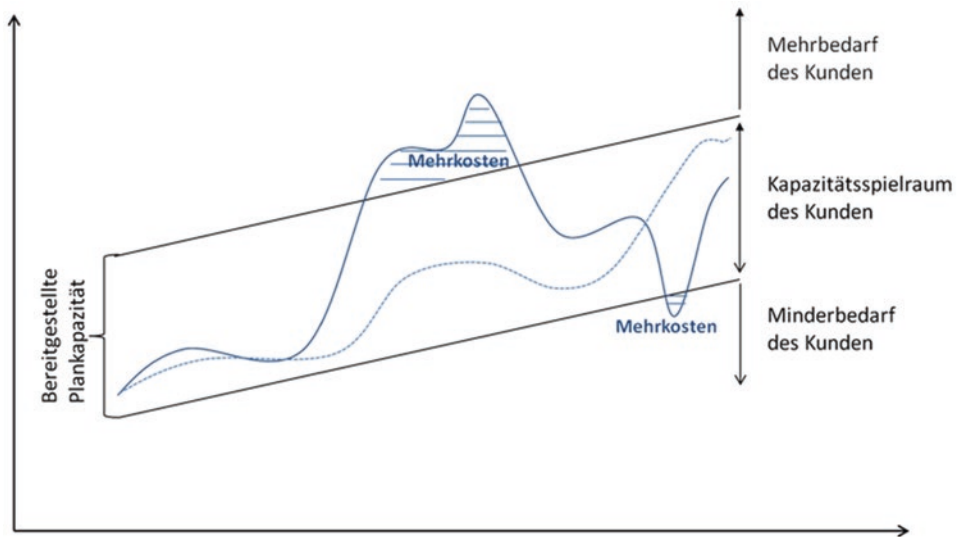


Abb. 3 Kostenstruktur beim IT-Outsourcing

Die Identifikation der indirekten Kosten stellt dabei meistens die größte Herausforderung dar. Indirekte Kosten sind in diesem Zusammenhang vor allem schwer messbare Faktoren wie zum Beispiel die Qualität des Providers, die Fehleranzahl und -häufigkeit oder die Einhaltung von sogenannten Service Levels. Dazu zählen auch die in der letzten Zeile der Tab. 1 dargestellten indirekten Kostenreduktionen, wie die geringeren Störungen, die schnelleren Inbetriebnahmen oder Wiederanlaufzeiten. Wenn diese Faktoren allerdings in Form von Problemen häufiger auftreten oder sich als Kostenreduktion in Form von schnelleren Wiederanlaufzeiten nicht eintreffen, dann verursacht dies enorme Kosten, die vor einem Outsourcing-Deal nur sehr schwer zu quantifizieren, geschweige denn abzuschätzen sind. Es können Annahmen getroffen werden, dennoch kann niemand in die Zukunft schauen und wissen, wie sich das Outsourcing entwickelt. Dies hängt von vielen Unwägbarkeiten ab, wie die Abb. 3 dies beispielhaft für ein IT-Outsourcing über einen gewissen Zeitraum zeigt.

Daher ist eine Wirtschaftlichkeitsrechnung zwar ein „Muss“, um nicht blind in das Verderben zu rennen, aber eine definitive Absicherung ist sie meistens nicht. Deshalb ist es auch schwer an dieser Stelle eine definitive Aussage pro oder contra Outsourcing auf Basis der Wirtschaftlichkeit abzugeben, da dies von zu vielen und teilweise vorher unbekannten Parametern abhängt.

Die Sourcing-Art: Welche IT-Services können ausgelagert werden?

Nachdem die Vor- und Nachteile von Make-or-Buy-Optionen dargestellt wurden, stellt sich die Frage, welche IT-Leistungen oder Services für eine Auslagerung in Frage kommen. Bevor Entscheidungen getroffen werden, findet zunächst eine Beschreibung und Definition mit Vor- und Nachteilen aller Outsourcing-Formen in Bezug auf den

Leistungsgegenstand statt. Es werden in der Praxis meistens vier verschiedene Arten der Auslagerung differenziert, die im Folgenden ausführlich dargestellt werden:

- IT-Infrastruktur Outsourcing
- Application Outsourcing
- Business Process Outsourcing
- Cloud Computing

IT-Infrastruktur Outsourcing

Die IT-Infrastruktur bildet die Basis für alle IT-basierten Dienste und Leistungen eines Unternehmens. Bei der Nutzung des Begriffs IT-Infrastruktur denken die meisten zunächst an den Arbeitsplatzrechner, Drucker, Netzwerke und andere IT-Endgeräte wie Monitor, Scanner oder Maus und Tastatur. Je nach Definition kann IT-Infrastruktur neben der reinen Hardware mehr sein. In der Tab. 2 sind praktisch alle unter dem Begriff der IT-Infrastruktur subsummierten Komponenten dargestellt.

Die Tab. 2 zeigt deutlich, dass neben der reinen Hardware auch stark standardisierte Software wie Office-Software, systemnahe Software wie Betriebssysteme oder Datenbanken zur IT-Infrastruktur gehören. Nichts desto trotz sind alle hier genannten IT-Infrastrukturkomponenten sogenannte „Commodities“.

In Anlehnung an die „Drei Säulen der IT“ (siehe Abb. 7 (Die drei Säulen der IT) im Rahmen der Applikationsstrategie), sollten sich Unternehmen auf die wertschöpfenden Prozesse und Systeme konzentrieren (Säule 1), um die IT wettbewerbsfähig aufzustellen und nicht primär auf die Commodities (Säule 3), die im Rahmen von Make-or-Buy-Entscheidungen oftmals von Dritten wirtschaftlicher betrieben werden können.

Tab. 2 Definition: Komponenten der IT-Infrastruktur

Komponente	Inhalte
Hardwarekomponenten	• Dezentral oder zentral betriebener Server • Netzwerkdrucker • Netzwerke und ihre Komponenten • Arbeitsplatz-Endgeräte (Desktop/Notebook, Drucker, Maus,Tastatur, etc.)
Systemnahe Software	• Betriebssysteme • Administrationswerkzeuge • Datenbanksysteme
Übergreifende	• Bürokommunikation, Workflows • Office-Produkte • Browser
Dienste	• Kommunikations- und Informationsdienste (E-Mail, Intra- und/oder Internet, Verzeichnis- und Signaturdienste)
Entwicklungswerkzeuge	• Entwicklungsumgebungen

Die Auswahl einer gut skalierbaren und performanten Datenbank als IT-Infrastrukturkomponente ist allerdings eine wichtige Entscheidung, die ein Unternehmen im Rahmen der Applikationsstrategie trifft (siehe dazu Kap. 4). Die Bereitstellung dieser IT-Leistungen aber muss nicht zwingend im Unternehmen stattfinden. Externe IT-Lieferanten haben hier oftmals wesentlich mehr Fachwissen und sind spezialisiert auf solche Dienstleistungen; dieses Know-How der potenziellen Lieferanten ist für das eigene Unternehmen meistens nicht wettbewerbsrelevant.

Es empfiehlt sich daher eine sinnvolle Sourcingstrategie zu entwerfen, die diese Commodities auslagert. Dabei werden beispielhaft folgende Bereiche ausgelagert:

- Desktop Services/IT-Arbeitsplatzumgebung (Bereitstellung, Erneuerung und Wartung der IT-Arbeitsplatzumgebung. Dazu zählen im Allgemeinen der Arbeitsplatzrechner, Betriebssysteme und Office-Anwendungen)
- Rechenzentrum/Server Room (Bereitstellung und Wartung der Server sowie der dazugehörigen IT-Infrastruktur, die für den technischen Betrieb notwendig ist)
- Netzwerk/Telekommunikationsleistungen (Bereitstellung, Wartung der IT-Infrastruktur und der Telekommunikationsinfrastruktur. Dazu gehören zum Beispiel aktive und passive Komponenten (LAN/WAN), Telekommunikation)
- User Helpdesk/Service Desk/Hotline (Betreuung der Anwender/User im Unternehmen für die im Rahmen des Desktop-Services zur Verfügung gestellte Arbeitsplatzumgebung).

Application Outsourcing

Im Rahmen des Application Outsourcings werden ganze IT-Systeme oder Applikationen an einen externen Provider ausgelagert. Diese Form des Outsourcings ist vor allem bei stark standardisierten ERP- oder CRM-Systemen anzutreffen. Man unterscheidet generell zwei Formen von Application Outsourcing:

- Das Application Management Outsourcing
- Software as a Service oder Application Service Providing (ASP)

Beim Application Management Outsourcing liegt das Eigentum der Software beim anwendenden Unternehmen, sprich die Lizenzen gehören dem Auftraggeber. Der Provider als Auftragnehmer ist für den Betrieb und die Wartung der Software verantwortlich.

Im Rahmen des Application Service Providing (ASP) übernimmt der Provider auch die Eigentümerschaft für die Software in Form der Lizenzen und der Lizenzverwaltung. Diese aktuelle Methode des Application Outsourcings beruht auf einem Mietmodell pro User und wird aus der Cloud bezogen, weswegen es heute hauptsächlich als „Software-as-a-Service“ (SaaS) bezeichnet wird. Die Verantwortung des ASP oder SaaS-Providers betrifft das komplette Softwaremanagement: Vom Kauf über das Lizenzmanagement bis hin zu

Wartung, Pflege und Betrieb sowie Implementierung bzw. Customizing und Update/Administration der Software. Dieses Modell des Application Outsourcings ist durch die mittlerweile überall verfügbare hohe Internetbandbreite möglich geworden. Die User greifen per gesicherter Internetverbindung von überall direkt auf die Software zu.

Man spricht daher bei der Nutzung von SaaS von Cloud Computing. Cloud Computing kann aber mehr sein als SaaS, daher ist dieser neuen Art des Outsourcings ein eigenes Kapitel gewidmet (siehe Abschnitt Cloud Computing).

Business Process Outsourcing

Das Business Process Outsourcing stellt die höchste Form des Outsourcings dar. Hier werden neben der gesamten IT (Infrastruktur + Applikationen) ganze Geschäftsprozesse an einen Provider ausgelagert. Dabei handelt es sich um stark standardisierbare Geschäftsprozesse, die keine große strategische Relevanz für das Unternehmen besitzen. Hierzu zählen vor allem operative Personalprozesse wie das Kuvertieren von Lohn- oder Gehaltsabrechnungen sowie Finanz- und Accounting-Prozesse, die keinen wettbewerbsrelevanten Fokus haben.

Cloud Computing

Im Rahmen des Cloud Computings sind neben den genannten Sourcing-Modellen neue Möglichkeiten der Nutzung von IT-Leistungen hinzugekommen. Diese werden als Services bezeichnet, die „on demand“ zu beziehen sind. Um die Frage nach einer einfachen Definition von Cloud Computing zu beantworten, hilft das folgende Zitat von Lewis Cunningham [15]:

Cloud Computing is using the Internet to access someone else's software running on someone else's hardware in someone else's data centre.

Man unterscheidet im Rahmen des Cloud Computings drei unterschiedliche Sourcing-Modelle, die in der Tab. 3 vorgestellt werden.

Generell ist zu sagen, dass durch das Cloud Computing teilweise die alten Sourcing-Modelle abgelöst werden. Es bleibt zu erwähnen, dass bei einer Cloud-Lösung zwischen drei Alternativen zu wählen ist:

- *Public Cloud*: Die Verantwortung und das komplette Management der Cloud werden vom Provider übernommen. Dadurch werden maximale Skalierbarkeit und – je nach Provider- die Möglichkeit des pay-per-use erreicht. Man bezahlt nur für tatsächlich genutzte Services

Tab. 3 Cloud Computing: Neue Sourcing-Modelle in der Cloud

Cloud Sourcing-Modell	Langform	Beschreibung des Cloud-Sourcing-Modells
SaaS	Software as a Service	Bereitstellung von Software über das Internet. Der SaaS-Provider übernimmt vollständig die Verantwortung für die Software, sprich auch Wartung, Support, Administration, Weiterentwicklung. Besitzer ist nicht der Nutzer, sondern der Provider Ein prominentes Beispiel ist Salesforce
IaaS	Infrastructure as a Service	Der IaaS-Provider betreibt für den Kunden spezielle Serversysteme, zum Beispiel für das Backup, die Archivierung oder auch ganze Serverfarmen im Sinne von kleinen Rechenzentren
PaaS	Platform as a Service	Dieses Modell ist ein Zusammenschluss aus SaaS und IaaS, denn hier werden dem Kunden Komplettangebote von Hardware und Software angeboten

- *Private Cloud*: Bei diesem Modell behält man als IT-Organisation die Kontrolle über die eigene Cloud. Dieses Modell bietet den Vorteil der oft in Frage gestellten Sicherheit bei der Auslagerung von sensiblen Daten zum Beispiel im ERP-Bereich.
- *Managed Private Cloud*: Diese Variante des Cloud-Computing verbindet beide Vorteile der Private und Public Cloud. Es funktioniert so, dass man eine auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnittene, dedizierte und autarke Infrastruktur bei einem Provider in einer Public-Cloud erhält. Auf Basis von gesicherten Internetverbindungen durch zum Beispiel VPN oder Direct Ethernet Links können auf der einen Seite die Skalierbarkeit und auf der anderen Seite die Sicherheitsvorteile genutzt werden.

In Abgrenzung zum klassischen Outsourcing ist es sehr wichtig zu wissen, dass man sich beim Cloud Computing in den meisten Fällen an den standardisierten Vorgaben des Cloud-Anbieters orientieren muss. Das heißt: Im Gegensatz zu einem klassischen Outsourcing-Provider, der die ausgelagerten Systeme im Rahmen eines Customizing an die jeweiligen Geschäftsprozesse und Bedingungen anpasst, muss man sich beim Cloud Computing an die Standards des Cloud-Anbieters halten. Bei der Nutzung von Cloud-Lösungen müssen also interne Abläufe und Geschäftsprozesse zum Teil so geändert werden, wie es die Cloud-Lösung verlangt beziehungsweise das Cloud-Angebot muss – falls möglich – individuell angepasst werden.

Ein Vorteil von Cloud Computing gegenüber dem klassischen Outsourcing ist in der Rentabilität zu sehen, die bei klassischen Outsourcing-Lösungen oft erst nach 4–5 Jahren eintritt. Und während dieser Zeit kommt es in vielen Fällen sogar zu Kostenerhöhungen von nicht selten bis ca. 10 %. Beim Cloud Computing ist die Verbindung zwischen dem Unternehmen und dem Anbieter nicht so eng wie beim klassischen Outsourcing. Es kann dadurch eine kürzere Laufzeit haben mit den Vorteilen

des schnelleren und flexibleren Wechsels zu einem anderen Anbieter, der evtl. kostengünstiger ist. Hinzu kommt, dass – sobald die Schnittstelle zum Cloud-Anbieter bei Ihnen standardisiert ist – die Gefahr des Vendor-Lock-In's nicht mehr so stark zu spüren ist wie beim klassischen Outsourcing, wo man sich relativ stark auf einen Partner festlegt und ein Wechsel zu einem anderen Anbieter mit viel Aufwand und Kosten verbunden ist.

Sourcing-Strategien im Überblick

Neben der generellen Festlegung der Fertigungstiefe für die IT-Organisation, sind bei der Entscheidung für ein Outsourcing drei verschiedene Aspekte zu differenzieren:

- Der Grad der Auslagerung
- Anzahl der Dienstleister/Provider
- Der Standort der Leistungserbringung

Festlegung der generellen Fertigungstiefe der IT-Organisation: Grad der Auslagerung

In Bezug auf den Grad der Auslagerung gibt es verschiedene Sourcing-Möglichkeiten, die in der Tab. 4 definiert und mit den jeweiligen Vor- und Nachteilen dargestellt sind.

Die Abb. 4 zeigt die dargestellten Sourcing-Möglichkeiten übersichtlich in einem Portfolio, bei dem auf der Y-Achse der Reifegrad der Organisation bzw. Ihres Unternehmens als Hilfsmittel zur Einschätzung dargestellt wird.

Anzahl der Provider: Single Sourcing vs. Multi-Sourcing

Hier steht die Frage im Mittelpunkt, mit wie vielen Providern man zusammenarbeiten will. Der Hintergrund dieser Frage liegt in der Problematik des sogenannten Vendor-Lock-In. Dies bedeutet, dass aufgrund der meistens mittel- bis langfristigen Bindung an einen Outsourcing-Partner eine Abhängigkeit zu diesem entstehen kann. Beim klassischen Outsourcing kann nicht so einfach der Provider gewechselt werden, da eine erneute Transitionsphase zu einem anderen Provider oder das Rückfallprinzip im Sinne des Insourcings zurück in die eigene IT sehr teuer und aufwändig werden kann.

Daher stellt sich die Frage, ob es sinnvoll sein kann, nicht nur auf einen Provider zu setzen, sondern auf mehrere. Es können generell drei verschiedene Modelle unterschieden werden, die in der Tab. 5 dargestellt und definiert werden.

Tab. 4 Grad der Auslagerung mit Vor- und Nachteilen

Sourcing-Art	Beschreibung	Vorteile	Nachteile
Full Outsourcing	Komplettes Outsourcing entweder aller Infrastruktur- oder Applikationsdienste des Unternehmens an einen Provider	Konzentration auf das Kerngeschäft Kostensenkung Bessere Servicequalität? Nutzung von externem Know-how	Abhängigkeit von einem Lieferanten/Provider Aufwändige Rückabwicklung bei Provider-Wechsel wenig Skalierbarkeit Verlust von internem Know-How Evtl. hohe Transaktionskosten, versteckte Kosten
Selective Outsourcing	Auslagerung eines Teiles der IT-Leistungen („Best of Breed“-Ansatz)	Konzentration auf das Kerngeschäft Nutzung von externem Know-How Kostensenkung	Verlust von internem Know-How Da oftmals mehrere Provider genutzt werden, kann die Steuerung und Kontrolle der Provider aufwändig und risikoreich sein
Outtasking/ Managed Services	Teil-Auslagerung	Geringe Abhängigkeit vom Provider Flexibilität und Kostenvorteile durch On-Demand- Modelle Geringe Transaktionskosten	Eingeschränktes Customizing Fehlende Integration mit anderen ERP-Plattformen Daten werden extern gespeichert
Shared Service Center	Interne Ausgliederung von IT-Leistungen in ein Shared Service Center (dies kann organisatorisch als eigenständige Gesellschaft auftreten oder als Competence Center innerhalb einer IT-Organisation)	Kostensenkung Bessere Kontrolle der Prozesse und Daten	Keine best-practice Ansätze von externen Anbietern Prozesse bleiben weitgehend unverändert

Standort der Leistungserbringung

Neben dem Grad der Auslagerung sowie der Überlegung, ob man besser mit einem oder mehreren Providern zusammenarbeitet, stellt sich die Frage nach dem geographischen Standort der Auslagerung. Es wird generell unterschieden zwischen drei verschiedenen Möglichkeiten des Standorts für die Leistungserbringung des Outsourcing-Providers:

- Onshore
- Nearshore oder
- Offshore

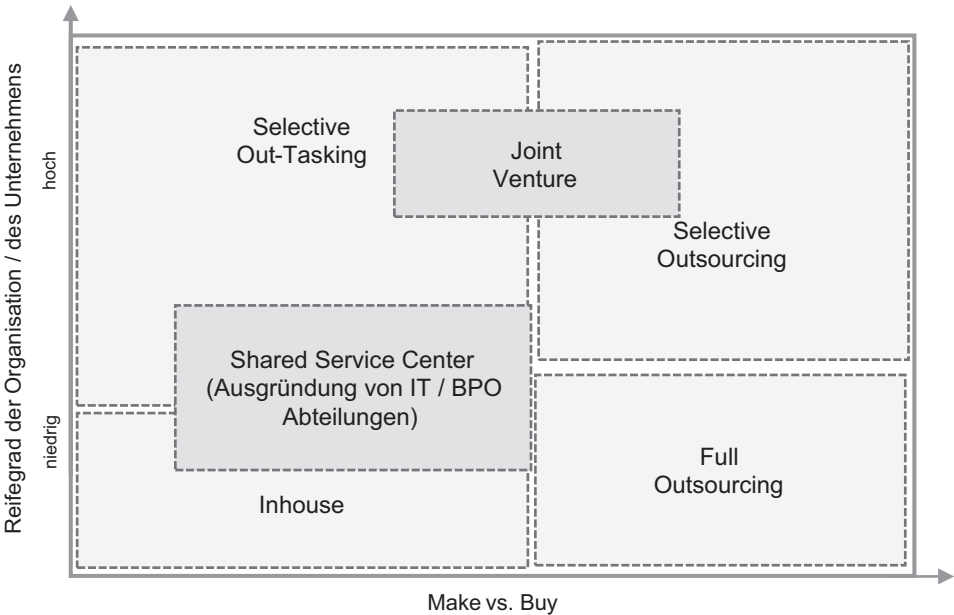


Abb. 4 Sourcing-Modell im Portfolio

Tab. 5 Anzahl der Dienstleister

Anzahl der Dienstleister	Beschreibung/Definition
Single Sourcing	Auslagerung der gesamten IT oder eines Teilbereiches an einen Dienstleister bzw. Provider
Generalunternehmerschaft	Eine Mischform zwischen Single- und Multi-Sourcing: Nutzung von mehreren Dienstleistern, aber gesteuert durch einen Generalunternehmer
Multi Sourcing	Auslagerung an mehrere Dienstleister (Mehrlieferantenstrategie)

Das Onshore-Outsourcing erbringt die Leistung innerhalb des eigenen Landes. Dies ist meistens recht unkompliziert und bringt keine rechtlichen Probleme mit sich. Es hat aber oftmals den Nachteil, dass die Lohnkosten relativ ähnlich sind und daher der Kosteneffekt eines Outsourcings nicht sehr bedeutsam sein wird.

Im Rahmen des Nearshore-Konzeptes werden die Outsourcing-Dienstleistungen für deutsche Unternehmen heute oftmals im osteuropäischen Ausland erbracht. Dieses Modell versucht die großen kulturellen und sprachlichen Defizite zu minimieren und trotzdem aufgrund der geringeren Löhne eine gute Kosteneinsparung zu erreichen. Rechtliche Themen sind aufgrund der Zugehörigkeit zur Europäischen Union oftmals nicht ganz so komplex wie beim Betreiben in fernen Ländern.

Beim Offshoring – dem ursprünglichen Konzept des Outsourcings – werden die Outsourcing-Dienstleistungen in Ländern erbracht, die einem deutlichen Lohnkostenvorteil

versprechen. Angefangen hat alles mit der Auslagerung von sehr einfachen Tätigkeiten wie Help Desk oder Dateneingaben. Seit Jahren aber schon hat sich dieser als Industriezweig zu bezeichnende Offshore-Anteil auf alle bekannten Outsourcing-Arten erweitert. Typische Offshore-Länder wie Indien oder Indonesien haben bewiesen, dass Provider sehr gut standardisierte IT-Prozesse anbieten, die nach gängigen Reifegradmessungen – zum Beispiel nach CMMI – bessere Reifegrade haben als manche deutsche Großunternehmen. Eine Übersicht von möglichen Offshore-Ländern zeigt die Abb. 5. nach Gadatsch [18].

Es stellt sich nun die Frage, wie ein Near- oder Offshoring am besten organisiert wird? Es haben sich dabei die folgenden zwei Betreiber-Modelle im Bereich des Off- und Nearshoring etabliert:

- **Brückenkopf-Modell:** Der Offshore Provider hat neben seiner Auslandspräsenz einen rechtlichen und kulturellen Sitz in Deutschland, der sogenannte Brückenkopf. Damit wird zwar die Leistung im Ausland erbracht, aber die Kommunikation und das Anforderungs- oder Demand Management befindet sich in Deutschland. Es ist so leichter zu koordinieren, da der Auftraggeber keine kulturellen und zeitlichen Differenzen zu überwinden hat.
- **Werkbank Modell:** In diesem Modell hat der Auftraggeber an dem ausländischen Sitz des Offshore Providers Experten zur Führung des Kontrakts oder des Outsourcing-Projektes. Dabei liegt die rechtliche Verantwortung beim Offshore-Provider und bildet die verlängerte Werkbank des Auftraggebers im Ausland.

Kriterien	Indien	Phillip-pinen	China	Russ-land	Kanada	Irland
Steuerliche Vorteile	①	②	③	③	②	①
Verfügbarkeit relevantes Fachwissen	①	②	②	③	②	③
Infrastruktur	②	①	③	③	①	①
Ausbildungssystem	①	②	①	①	①	①
Kostenvorteile	①	①	①	①	②	③
Servicequalität	①	①	③	③	①	①
Kultureller Fit	②	①	③	③	①	①
Zeitunterschied	③	③	③	②	①	①
Englischkenntnisse	①	①	③	③	①	①

Abb. 5 Offshore-Länder im Vergleich

Die Sourcing-Governance

Neben den genannten drei Aspekten bei der Sourcing-Strategie spielt die Sourcing-Governance eine wesentliche Rolle für den Erfolg von Sourcing-Projekten. Die Sourcing-Governance beschreibt die notwendigen Instanzen und Gremien mit Ihren Entscheidungsbefugnissen vor und nach einer Sourcing-Entscheidung.

Vor der Sourcing-Entscheidung (auf dem Weg zum richtigen Provider)

Im Rahmen der generellen Überlegungen und der Entscheidungsfindung, welche IT-Leistungen wie ausgelagert werden sollen und welcher Anbieter im Rahmen einer Ausschreibung und den Vertragsverhandlungen das Rennen macht, sollte ein Gremium mit klaren Aufgaben- und Entscheidungsbefugnissen gebildet werden. Einem solchen Gremium, zum Beispiel als Sourcing Komitee bezeichnet, sollten auf jeden Fall folgende Instanzen angehören:

- Unternehmensleitung (der Vorgesetzte des CIOs oder IT-Leiters)
- Der Vorgesetzte der von der Sourcing-Entscheidung am meisten betroffenen Fachabteilung
- Der IT-Leiter oder CIO
- IT Architekt bei Application Outsourcing bzw. IT-Infrastruktur Experte für Infrastruktur-Outsourcing
- Einkaufsverantwortlicher für die IT
- Ein Rechtsanwalt/Jurist mit Spezialisierung auf IT-Verträge und speziell Outsourcingverträge für die Vertragsverhandlungen

Die Abb. 6 zeigt beispielhaft die Hierarchie und Beteiligung der genannten Personen an der Sourcing-Entscheidung.

Je nach Unternehmensgröße und Qualifikation sollte der Projektleiter bei großen Sourcing-Entscheidungen der CIO oder IT-Leiter selbst sein. Bei kleineren und mittleren Projekten kann dies ein vom CIO/IT-Leiter bestimmter IT-Mitarbeiter sein, der das Themengebiet der auszulagernden IT-Leistungen gut kennt und überblicken kann und daneben aber auch die notwendigen und nicht zu unterschätzenden Projektmanagementfähigkeiten und Erfahrungen im Sourcing mitbringt.

Die Unternehmensleitung und der Vorgesetzte der Fachabteilung sind neben dem Einkaufsverantwortlichen die wesentlichen Instanzen bei der Entscheidungsfindung.

Das Sourcing-Komitee sollte in regelmäßigen Abständen tagen und alle Schritte auf dem Weg zur Entscheidung transparent dem Komitee zur Information und für Entscheidungen vortragen.

Nach der Sourcing-Entscheidung (Steuerung des Providers)

Zur Steuerung des laufenden Outsourcing-Projektes und des Providers werden zwei zentrale Instanzen innerhalb der CIO-Organisation gebildet, die eine Schnittstellenfunktion

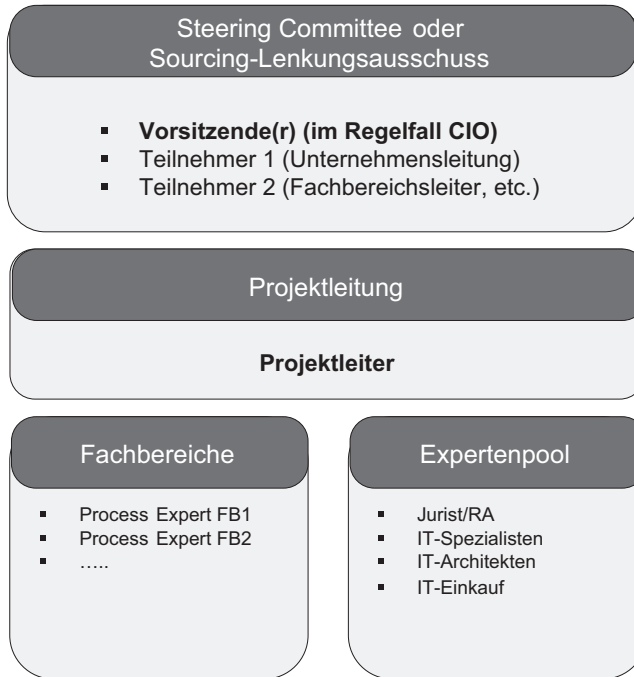


Abb. 6 Organigramm eines Sourcing-Komitees

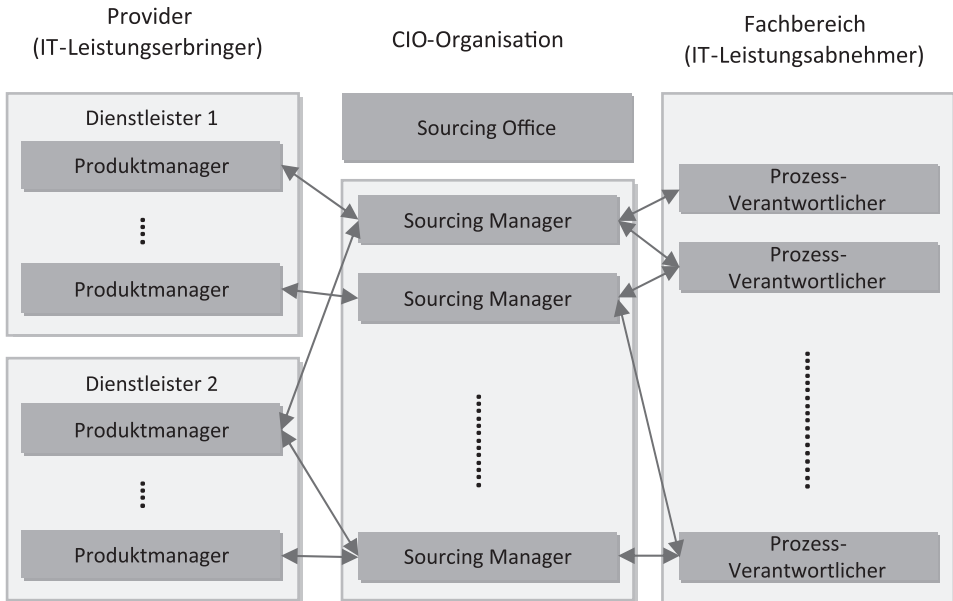
zwischen den operativen Geschäftseinheiten und den Providern inne haben. Man orientiert sich dabei an den Vorschlägen von Brenner und Zarnekow bzgl. des Source-Make-Deliver-Ansatzes [5].

Diese zwei genannten Instanzen sind das sogenannte Sourcing-Office sowie die Sourcing-Manager, die die angedeutete Schnittstellenfunktion wie in Abb. 7 zu sehen (nach Brenner et al. [5]), ausfüllen.

Das Sourcing-Office übernimmt dabei die folgenden Aufgaben, die nicht nur für ein Sourcing-Projekt, sondern übergreifende Funktionen innerhalb des gesamten Sourcing-Kontextes haben:

- Definition der Sourcing-Strategie zusammen mit dem CIO
- Analyse und Auswahl der Leistungserbringer
- Vertragsverhandlungen und Gestaltung von Service-Level-Agreements
- Evaluation der Leistungserbringer

Der Sourcing-Manager übernimmt das Management des täglichen Servicegeschäfts. Das heißt, er ist auf der einen Seite Ansprechpartner für den Provider, aber auch für die internen Kunden, die Fachbereiche. Dabei übernimmt er die folgenden Aufgaben:

**Abb. 7** Sourcing-Governance

- IT-Produktplanung gemeinsam mit den Fachbereichs- oder Prozessverantwortlichen
- IT-Produkteinkauf und -überwachung
- Steuerung der Provider
- Problem und Eskalations-Management
- Monitoring und Evaluation

Beispiel: Die Sourcing-Strategie für die Produktio weltweit GmbH

Um die dargestellten Sourcing-Grundlagen anwenden zu können, nutzt man wieder das Beispielunternehmen, die Produktio weltweit GmbH.

Der Startpunkt ist die Analyse der bestehenden Sourcing-Kontrakte mit externen Providern, wie sie in Abb. 8 als fiktives Musterbeispiel dargestellt sind. Dabei werden die folgenden Details abgefragt:

- Art des Outsourcings: Hier gibt es die oben dargestellten drei Möglichkeiten
 - IT Application Outsourcing
 - IT Infrastructure Outsourcing und
 - BPO (Business Process Outsourcing)
- Leistungsbereich: hier wird definiert, welche IT-Leistung genau gemeint ist (beispielhaft Salesforce bei IT-Application Outsourcing oder das Rechenzentrum bei IT-Infrastructure Outsourcing)

Art des Outsourcings	Leistungsbereich	Sourcing-Art	Aktueller Provider	Kosten (per annum)	Aktuelle Vor- bzw. Nachteile	Bewertung (Schulnote)
IT Application Outsourcing	CRM: Salesforce.com	Full Outsourcing	Salesforce.com	25.000,00 €		2
IT Application Outsourcing	ERP: SAP Wartung, Support und externe Programmierung bzw. Customizing	Selective Outsourcing	SAP, Accenture	ca. 900.000 €	sehr guter Support und gute Dokumentationen, aber es bleibt schwierig, das notwendige Know-how intern aufzubauen	2
IT Infrastructure Outsourcing	Rechenzentrum (Auslagerung aller Server in ein sicheres Rechenzentrum)	Selective Outsourcing	IBM, teilweise inhouse	750.000 €	die SLAs wurden in 2013 durch zwei große Ausfälle nicht eingehalten die Vorlaufzeiten für außerordentliche Wartungsfenster sind zu groß	4
Business Process Outsourcing (BPO)	Gehaltsdruck	Full Outsourcing	Salary-Printout GmbH	14.000 €	keine Probleme	1

Abb. 8 Die Sourcing-Übersicht der Produktio weltweit GmbH (Beispiel)

- Sourcing-Art (siehe Tab. 4)
 - Full Outsourcing
 - Selective Outsourcing
 - Out-Tasking
 - Shared Service Center
 - Joint Venture
- Aktueller Provider: Hier wird der oder die aktuellen Provider aufgeführt, an die die IT-Leistung ausgelagert wurde
- Kosten: Die grob veranschlagten Kosten pro Jahr für die Auslagerung dieser IT-Leistung
- Aktuelle Vor- und Nachteile: Hier werden die aktuell gesehenen Vor- und Nachteile des Outsourcings dargestellt
- Bewertung in Form einer Schulnote, um schnell und übersichtlich zu erkennen, wo es Probleme gibt

Anhand der Abb. 8 kann man sehr gut erkennen, wo es bei der Produktio weltweit GmbH noch Probleme gibt und was bereits sehr gut ausgelagert wurde.

- Die CRM-Software Salesforce ist ein typisches Application Outsourcing aus der Cloud. Salesforce war der Pionier von Software aus der Cloud und hat dementsprechend viel

Erfahrung und ein sehr flexibles Geschäftsmodell, aus dem sich der Kunde die für ihn passenden Funktionalitäten herausuchen kann; dabei ist die Skalierbarkeit sehr wichtig, das heißt, dass die Software mit dem Unternehmen mitwächst, aber gleichzeitig auch schrumpfen kann. Bei Salesforce hat unser Beispielunternehmen aktuell keine Probleme.

- Das ERP-Outsourcing bezieht sich auf zwei Dinge:
 - Zum einen das Outsourcing des Betriebs des SAP-Systems in ein Rechenzentrum von IT-Ops GmbH (siehe Zeile darunter)
 - Sowie das Outsourcing der Entwicklungs- bzw. Customizingleistungen, die durch den externen Dienstleister XYZ Customizing GmbH durchgeführt werden. Durch die Einführung von SAP waren die Kosten im letzten Jahr sehr hoch und es gab einige Probleme. Diese sind vor allem im Bereich der Schnittstelle Fachbereich/IT zu sehen, denn die Prozesse aus den Fachbereichen, insbesondere Finanzen/Controlling und Einkauf, konnten nicht direkt durch SAP abgebildet werden. Der Fachbereich tat sich aber sehr schwer, die hochgradig individuellen Prozesse zu standardisieren und in das SAP-System zu integrieren. So sind sehr viele Individuallösungen entstanden, die schon jetzt schwer zu warten sind und vor allem ist das Know-how nur bei XYZ Customizing GmbH und nicht in der internen IT. Bei jeder Frage und jedem Fehler oder Problem, muss immer sofort die XYZ Customizing GmbH beauftragt werden. Schon jetzt fallen hier enorme Kosten an, die zu Beginn des Outsourcings nicht geplant und erkennbar waren.
- Das Outsourcing des Rechenzentrums an die IT-Ops GmbH basiert auf einer sehr intensiven Ausschreibung aus dem Jahr 2011; intensiv im Sinne von zeitlichem Aufwand und Kosten. Am Ende stand ein sehr komplexes Vertragswerk und man hoffte mit IT-Ops GmbH den besten Partner gefunden zu haben aufgrund seiner Marktpresenz und des besten Know-hows im Markt als Quasi-Pionier. Aktuell sieht es so aus, dass die Produktio weltweit GmbH sich als Partner dritter Klasse vorkommt und sich auf Standardprozesse von IT-Ops GmbH eingelassen hat, die für Produktio in der jetzigen Phase der vielen Anpassungen in SAP sehr hart sind. So müssen zum Beispiel Wartungsfenster oder einfache Change Requests für Neueinspielungen mindestens sechs Wochen vorher bekannt gegeben werden und es ist trotzdem nicht sicher, dass diese dann auch wirklich genehmigt werden. Man sieht sich einem bürokratischen Monster gegenüber, dem man als Kleinkunde von IT-Ops GmbH nichts entgegenzusetzen hat. Dann gab es sogar Ausfälle, die man bei dem Provider nie erwartet hätte. Eskalationen werden nicht ernst genommen und der IT-Leiter von Produktio ist ziemlich verzweifelt, denn seine Fachbereichskollegen sind sehr unzufrieden und geben der internen IT die Schuld für die ständigen Verspätungen bei Neueinspielungen, der Inflexibilität und den Ausfällen. Hier stellt sich aktuell nur die Frage, wie man aus dem Vertrag rauskommt und was die Alternative sein kann.
- Bei dem Business Process Outsourcing (BPO) des Gehaltsdrucks an die Firma Salary-Print ist man mit den Leistungen sehr zufrieden. Die Personalabteilung hat noch keine Probleme festgestellt und der Outsourcing-Kontrakt soll auf Basis einer neuen Preis-

struktur und einer besseren Schnittstelle zur Übertragung der Gehaltsdaten sowie einer neuen und verbesserten Geheimhaltungsvereinbarung erneuert und verlängert werden

Für die Produktio weltweit GmbH gibt es also sowohl gute als auch schlechte Outsourcing-Kontrakte und es macht Sinn, sich die schlechten einmal genauer anzuschauen. Dazu dient die SWOT-Analyse, wie sie in Abb. 2 bereits dargestellt wurde. Dort war eine sehr generische SWOT-Analyse angeführt, die jetzt pro IT-Leistung runter gebrochen werden muss. Nur damit können die Stärken und Schwächen sowie die Chancen und Risiken eines möglichen In- oder Outsourcings pro IT-Leistung im Detail analysiert und als Entscheidungsgrundlage für die Geschäftsleitung bereitgestellt werden.

Die Abb. 9 zeigt die speziell für das SAP-Outsourcing der Produktio weltweit GmbH ausgefüllte SWOT-Analyse zum aktuellen Zeitpunkt. Es fällt sofort auf, dass aus den erhofften Vorteilen und Chancen leider hauptsächlich Nachteile und Risiken entstanden sind. Vor allem der Know-how-Verlust in der internen IT und der damit einhergehende Kompetenzverlust der IT im Unternehmen ist für die Produktio weltweit GmbH ein schwerer Schlag. Daneben sind natürlich für die Geschäftsleitung die stark gestiegenen Kosten nicht vertretbar und der IT-Leiter tut sich wahrlich schwer, gute Argumente zu finden, warum man so weiter machen sollte wie bisher, zumal die SWOT-Analyse klar zeigt, dass aktuell auf der „Chancen-Seite“ nicht viel steht. Was könnte ein möglicher Weg sein?

Strengths / Stärken	Weaknesses / Schwächen
Konzentration auf das Kerngeschäft	- Starker Verlust von Know-how bzgl. Prozess- und SAP-Wissen - Kompetenzverlust innerhalb des Unternehmens, dadurch das nur Accenture weiß, wie Fehler zu beheben sind - Die Kosten sind kaum noch kalkulierbar
Flexibler Personaleinsatz, der so von der internen IT aktuell nicht gewährleistet werden kann	- Die interne IT hat keine Kontrolle mehr über das ERP/SAP und ist nur noch „Durchreicher“ von Beauftragungen an den Provider - Kompetenzverlust innerhalb des Unternehmens führt dazu, dass die interne IT wichtiges Personal verliert - Rückintegration des Know-hows in die interne IT mit viel Aufwand und Mehrkosten sowie neuem Personal verbunden
Opportunities / Chancen	Threats / Risiken

Abb. 9 SWOT-Analyse Outsourcing SAP an XYZ Customizing (Beispiel Produktio)

- Die Chancen-Seite als auch die Schwächen zeigen, dass das Problem im Know-how, sprich IT-Personal liegt. Es muss intern mehr Know-how aufgebaut werden, evtl. mit neu einzustellenden Experten bzw. Abwerbung vom aktuellen Provider.
- Die Gefahr einer Rückintegration, also des sofortigen Aufhebens des Kontrakts mit dem Provider und der Übernahme durch einen neuen Provider oder ein Insourcing mit der kompletten Rücknahme in die interne IT-Organisation gestaltet sich sehr schwer. Zunächst aufgrund der wahrscheinlich schwierigen Vertragssituation, zum anderen aber hauptsächlich aufgrund des Know-hows, welches nur Schritt für Schritt entweder auf einen anderen Provider oder auf die interne IT übertragen werden müsste.
- Ein guter Kompromiss könnte darin bestehen, die für Produktio weltweit wichtigen und wertschöpfenden Prozesse zu erkennen, die durch SAP unterstützt werden. Für diese Prozesse muss das Know-how unbedingt vom Provider zur internen IT übergehen. Das wäre in diesem Falle SAP WM und evtl. MM, zumal hier die Integration der Access-Funktionalität ansteht. Dann sollte überlegt werden, welche Prozesse oder Weiterentwicklungen für das Unternehmen sehr wichtig sind. Dies ist auf jeden Fall die Integration der Auslandsstandorte. Dies sollte auch hauptsächlich intern geschehen im Sinne einer Führung und Projektleitung durch internes Personal.
- Ein letzter Punkt, der nicht direkt mit dem Provider zusammenhängt, aber durch das Outsourcing sehr transparent wurde, ist die Verantwortlichkeit des Fachbereichs für die Prozesse. Es gibt heute noch keine klare Prozessverantwortlichkeit im Unternehmen. Diese muss durch neue Rollen klar definiert werden. Dazu aber in Schritt 5 mehr.

Der zweite Outsourcingkontrakt, der bei Produktio weltweit zu Problemen führt, ist das Outsourcing des Rechenzentrums. Auch hier ist eine aktualisierte SWOT-Analyse erarbeitet worden, die in Abb. 10 dargestellt ist. Man erkennt schnell die schon oben genannten Risiken und Schwächen, die diesmal nicht primär im Verlust des Know-hows liegen, sondern vielmehr in der Abhängigkeit zum Provider mit seinen inflexiblen Standardprozessen sowie den immer wieder aufkommenden neuen Kosten durch Change Requests und der damit einhergehenden immer schlechter gewordenen Beziehung zum Provider. Produktio weltweit fühlt sich hilflos, da deren Anforderungen nicht ernst genommen werden und nur gegen kaum zahlbare Mehrkosten angenommen werden. Auf der Seite der Chancen und Stärken stehen die Sicherheit und die Tatsache, dass sich Produktio weltweit nicht mehr um die Commodities kümmern muss. Dies ist aus Unternehmenssicht sinnvoll, aber wie kriegt man die genannten Probleme in den Griff:

- Aus der SWOT-Analyse kann abgeleitet werden, dass eine Rückintegration in die interne IT nicht möglich und aus Unternehmenssicht auch gar nicht gewollt ist.
- Es bleibt daher nur der Schwenk auf einen anderen Provider oder die Lösung der genannten Probleme mit dem aktuellen Provider.
- Eine Lösung könnte daher so aussehen, dass eine neue Ausschreibung gemacht wird, die auf den in der SWOT-Analyse herausgefundenen Schwächen und Risiken fokussiert und im Rahmen dessen der aktuelle Provider eine neue Chance auf Basis anderer

Strengths / Stärken	Weaknesses / Schwächen
- Konzentration auf das Kerngeschäft für die interne IT möglich - Best of Breed-Lösungen werden von IBM angeboten	- Schnelligkeit bzw. Timeto-Market hat sich verschlechtert (man hatte sich hier im Gegenteil Verbesserungen erhofft) - Kosten nicht unter Kontrolle durch ständige Change Requests / alles nur via Standardprozesse - Ausfälle und schlechte Kommunikation - Verlust des Know-hows durch Fluktuation und neue Einsatzgebiete für ehemalige RZ-Mitarbeiter
Verbesserte Sicherheit	- Die Beziehung zum Provider ist sehr schlecht (man wird drittklassig behandelt) - Rückintegration inhouse nicht möglich, da keine Kapazitäten und Ressourcen mehr für den Betrieb eines RZ vorhanden sind - Rückintegration auf anderen Provider könnte zu Ausfällen führen
Opportunities / Chancen	Threats / Risiken

Abb. 10 SWOT-Analyse Outsourcing Rechenzentrum an IT-Ops (Beispiel Produktio)

Voraussetzungen bekommt. Oder es kommt tatsächlich ein neuer Provider zum Zuge, der aber alle oben genannten Schwächen und Risiken nicht in der jetzigen Ausprägung mitbringt.

Beide Negativbeispiele haben gezeigt, dass die Ausschreibung selbst und das Bewusstsein um die wesentlichen Erfolgsfaktoren ganz wesentlich für den späteren Erfolg oder Misserfolg eines Outsourcings sein können. Daher wird im folgenden Kapitel ein typischer Ausschreibungsprozess dargestellt, der diese Erfolgsfaktoren integriert.

Exkurs: Ausschreibung eines IT-Sourcing-Projekts in 5 Phasen

Neben der reinen Konzeption einer geeigneten Sourcing-Strategie, geht es in diesem Kapitel als Exkurs um die konkrete Ausschreibung eines Sourcing-Vorhabens. Anhand von fünf Phasen wird dargestellt, wie Sie erfolgreich den richtigen Provider finden und mit diesem die Betriebsphase planen und Ihre IT-Leistungen übergeben.

Die große Mehrzahl an Sourcing-Vorhaben sind Outsourcing-Projekte. Daher gehen die nachfolgenden fünf Schritte nicht von einem Insourcing aus, sondern betrachten ein Outsourcing-Projekt. Die einzelnen Schritte können dabei noch differenzierter betrach-

tet und detaillierter ausgeschmückt werden, aber aufgrund des Exkurs-Charakters sollen nur die wesentlichen „Must-Haves“ einer Ausschreibung dargestellt werden. Es ähnelt daher eher einer Checkliste als einem ausführlichen Kapitel zum Thema Ausschreibung.

Phase 1: Projektmanagement und Scope

Die meisten Outsourcing-Projekte werden in ihrer Komplexität unterschätzt. Dadurch können oftmals die gesteckten Ziele wie Kostenreduzierung oder Prozessverbesserung nicht erreicht werden. Daher ist es notwendig, einige grundlegende Projektmanagementmethoden für das Outsourcing-Vorhaben anzuwenden.

Dazu zählt in erster Linie die Projektplanung auf Basis der im Folgenden vorgestellten fünf Punkte bis zur Übergabe des Betriebs an den Provider. Wichtig ist darüber hinaus die Zusammenstellung eines Projektteams inklusive Tätigkeiten und Verantwortlichkeiten.

Die Abb. 11 zeigt die Projektplanung auf Basis von fünf Phasen:

1. Festlegung des Scopes der Ausschreibung und Projekt definieren
2. Die eigentliche Ausschreibungsphase mit Erstellung der dazu notwendigen Dokumente sowie Markt-Screening und Workshops mit potenziellen Providern
3. Die Auswahl des Providers
4. Vertragsverhandlungen
5. Die Transitionsphase bzw. der Übergang an den Provider

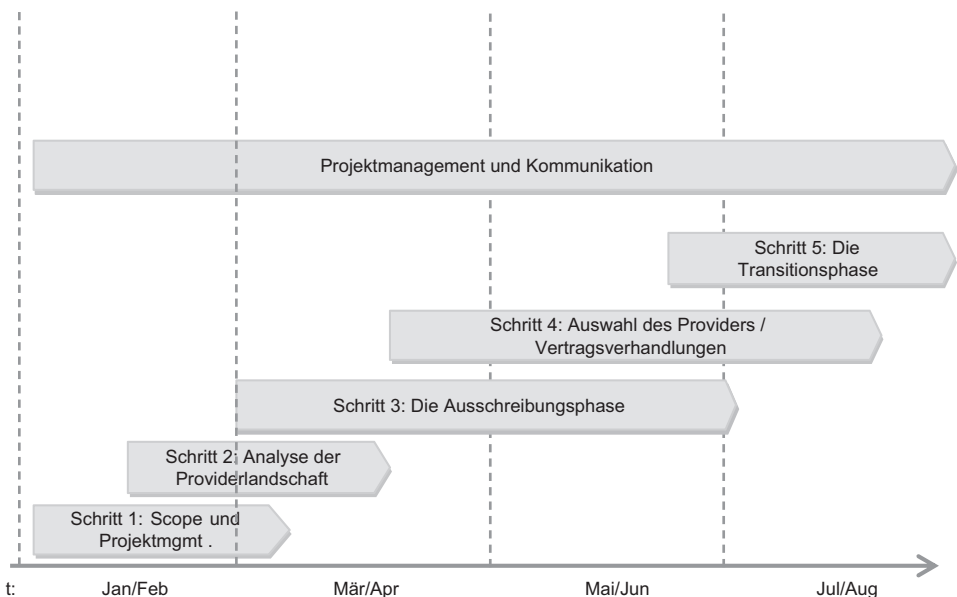


Abb. 11 Projektplan für ein Outsourcing-Projekt in fünf Schritten

Je nach Größe des Outsourcing-Vorhabens können die genannten Zeiträume größer oder kleiner werden.

Neben der Erstellung des Projektplanes sind folgende, grundlegende Projekthinhalte in dieser ersten Phase zu erstellen:

- Ziel des Projektes bzw. des Outsourcing-Vorhabens festlegen
- Projektbeteiligte identifizieren und benennen
- Projektorganigramm erstellen
- Sourcing-Committee als Gremium etablieren und regelmäßige Termine einstellen

Auf Basis der in Kapitel „Die Sourcing-Art: Welche IT-Services können ausgelagert werden?“ dargestellten Sourcing-Arten und -Modelle müssen diese nun für den jeweiligen Zweck ausgewählt und definiert werden. Das heißt:

- Um welche Sourcing-Art handelt es sich?
 - IT-Infrastruktur Outsourcing, Application Outsourcing oder Business Process Outsourcing
- Welches Sourcing-Modell wird bevorzugt? (→ siehe Abschnitt (Festlegung der generellen Fertigungstiefe der IT-Organisation: Grad der Auslagerung))
- Wie viele Provider sollen beauftragt werden (Single- vs. Multi-Sourcing) (→ siehe Abschnitt (Anzahl der Provider: Single Sourcing vs. Multi-Sourcing))
- Wo soll die Leistung erbracht werden? (Standort der Leistungserbringung siehe Abschnitt (Standort der Leistungserbringung))

Nachdem klar ist, was und wie ausgelagert werden soll, müssen die Ziele des Outsourcings definiert werden. Im Anschluss daran sollte die Erstellung eines Business Case bzw. einer Wirtschaftlichkeitsrechnung erfolgen, die idealerweise drei Szenarien (best, medium, worst case) abbildet.

Phase 2: Die Ausschreibungsphase

Die Ausschreibungsphase beginnt mit einer Sammlung von Informationen über potenzielle Provider und der Detaillierung der Anforderungen bis hin zu einer short-list von potenziellen Providern.

Der Startpunkt ist die Erstellung folgender Dokumente:

- Eine genaue Abgrenzung, wer welche Leistungen zu erbringen hat (bei Infrastructure Outsourcing zum Beispiel ist eine genaue Definition der Aufgabengebiete nach ITIL vorzunehmen)
- Eine Ermittlung von Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Vorschriften

- Eine Analyse der Providerlandschaft in Form eines Markt-Screenings (Gibt es für die zu beschaffenden IT-Leistungen geeignete Provider?)
- Alle Anforderungen an einen potenziellen Provider formulieren und auf dieser Basis eine Long-List erstellen (das sind alle Provider, die an der Ausschreibung teilnehmen sollen)
 - Geografische Aspekte (global verfügbar bei Betreuung von Niederlassungen international?)
 - Referenzen von bestehenden Kunden einholen

Die Ausschreibungsphase gliedert sich sodann in drei Phasen:

1. Request for Information (RfI)

Im Rahmen des RfI wird zum ersten Mal Kontakt aufgenommen zu möglichen Providern. Diese werden per Email über die Ausschreibung informiert. Inhalt des RfI sollte ein Dokument sein, welches folgende Informationen enthält:

- Gegenstand der Ausschreibung (Sourcing-Art: App, Infra, BPO)
- Ziele der Ausschreibung
- Vorstellung des Unternehmens
- Ansprechpartner
- Aufgabenstellung (Anforderungsübersicht/Lastenheft (noch recht grob), Rahmenbedingungen (zum Beispiel erste wichtige SLAs))
- Vorgehensweise und grobe Skizzierung der gewünschten Terminierung der Ausschreibung (Zeitplanung/Roadmap)

Daneben kann ein Fragenkatalog an die potenziellen Provider herausgehen, der auf Basis von formulierten Anforderungsfragen Indikationen für das Weiterkommen in die nächste Runde bringt.

Ziel der RfI-Phase ist es, eine Übersicht zu bekommen, welche der im Marktscan ermittelten potenziellen Provider für diese Ausschreibung zur Verfügung stehen. Weiterhin ist es wichtig, mit allen Providern, die der Ausschreibung zugesagt haben, eine Vertraulichkeitserklärung zu unterzeichnen.

2. Request for Proposal (RfP)

Die RfP-Phase dient der Vertiefung der Gespräche mit den Providern.

Es findet der erste Workshop mit den potenziellen Providern statt. Ziel ist die Vorstellung des Produkts bzw. die Abstimmung und Schaffung eines gemeinsamen Verständnisses über die Anforderungen, die im Lastenheft formuliert sind. Ziel des auslagernden Unternehmens muss es immer sein, das Lastenheft für alle Provider auf gleichem Stand zu halten, so dass die Angebote einem gleichen Schema folgen und damit vergleichbar sind.

Im Rahmen der RfP-Phase können mehrere Iterationen erforderlich sein, bis beide Parteien soweit sind, dass ein letztes, offizielles Angebot abgegeben werden kann.

Inhalte der RfP-Phase sind insbesondere:

- Abschließende Detaillierung der Anforderungen im Lastenheft/Anforderungskatalog (evtl. Unterteilung „Must-Haves“ und „nice-to-have“-Anforderungen)
- Festlegung, welche Antwortzeiten und Erreichbarkeiten von einem Provider erwartet werden
- Detaillierung des Ausschreibungszeitplans

3. Request for Quote (RfQ)

Im RfQ werden alle übrig gebliebenen Provider aufgefordert, ein erstes, offizielles Angebot abzugeben. Dies muss Regeln entsprechen, die vorher genau festgelegt wurden. Ganz wichtig ist ein festes Schema, an das sich die Provider halten müssen, um Vergleichbarkeit herzustellen.

Phase 3: Die Auswahl des Providers

Nachdem aus der Request for Quote (RfQ) Phase erste Angebote hervorgegangen sind, kommt nun die Phase der Auswertung der Angebote und des sogenannten Scoring der Provider. Dabei ist es wichtig, nicht nur die quantifizierbaren Fakten – wie beispielsweise die Kosten – zu betrachten, sondern eine ganzheitliche Bewertung vorzunehmen.

Der folgende Kriterienkatalog gibt einen Überblick über die „Must-Haves“ beim Vergleich der Angebote und der Leistungsfähigkeit der Provider:

- Generelle Anforderungen an den Lieferanten
 - Unternehmensgröße,
 - Finanzielle Solidität,
 - Standortnähe,
 - ähnliche Referenzen
 - Ausbildung der Mitarbeiter (sind die notwendigen Fähigkeiten und Kompetenzen bei den Mitarbeitern des Providers vorhanden?)
 - Projektmanagement-Kenntnisse zur Steuerung und Führung der Auslagerung
- Strategische Aspekte
 - Lock-In-Gefahr (wie groß werden die Abhängigkeiten im Laufe des Kontrakts eingeschätzt?)
 - Gewährleistung langfristiger Kontinuität

- Strategischer Partner (passt der Lieferant in die strategische Partnerschaft des Unternehmens, bestehen schon Lieferbeziehungen zu Tochterunternehmen, evtl. strategischer Partner des Konzerns?)
- Kostenaspekte
 - Dauer des Outsourcingvertrages richtet sich nach den Kosten der Transition sowie dem Investitionsbedarf des Providers
 - Total-Contract-Value = Gesamtkosten des Servicebetriebs über die Gesamtlaufzeit des Sourcingvertrages Transition-/Übergangsphase
- Übergangsphase
 - Dauer der Servicetransition
 - Risiken beim Übergang zum neuen Provider
 - Projektmanagement-Kenntnisse zur Steuerung und Führung des Übergangs

Das Scoring kann und sollte natürlich auf Basis individueller Kriterien erweitert und entsprechend detailliert werden. Die obige Darstellung zeigt nur die generischen und wichtigsten generellen Kriterien.

Die folgenden Leitfragen zur Auswahl des passenden Providers können neben dem reinen Scoring ebenfalls hilfreich sein:

1. Wie viel Erfahrung hat der Provider in Form von ähnlichen Referenzen? Können die genannten Referenzen die Leistungsfähigkeit des Providers bestätigen?
2. Hat der Provider relevante Zertifizierungen vorzuweisen wie zum Beispiel ISO/IEC 27001 oder bei Cloud-Lösungen SAS 70?
3. Wie gut kann man sich vor Vertragsschluss über die Verantwortlichkeiten bei der Zusammenarbeit einigen? Sind die Schnittstellen zwischen der IT und dem Provider klar geregelt und sind Abgrenzungen im Sinne des Unternehmens klar geregelt? Nutzt der Provider standardisierte Service Management Prozesse nach ITIL?
4. Inwieweit lassen sich die Leistungen des Provider überprüfen? Ist der „Vor-Ort-Zugang“ gewährleistet?
5. Wie groß ist der Anpassungszwang, d. h. müssen Prozesse und interne Abläufe stark an die des Providers angepasst werden oder passt sich der Provider den Begebenheiten im Unternehmen an?
6. Ist man sich sicher, dass die Vereinbarung von gemeinsamen Service Level Agreements (SLAs) in Ordnung ist oder fühlt man sich hier in die Ecke gedrängt?
7. Erfüllt der Provider alle Kriterien in puncto Sicherheit?
8. Kann der neue Provider alle gesetzlich vorgeschriebenen Vorschriften einhalten?
9. Wie werden die Themen Disaster Recovery und Backupmechanismen eingeschätzt? Ist das für Ihr Unternehmen im Notfall ausreichend?
10. Wie gut ist die Ausbildung und Kommunikationsfähigkeit des Provider-Personals? Sind die Erreichbarkeiten des Providers detailliert geklärt und gibt es eine „Notfallnummer“?

Phase 4: Vertragsverhandlungen

Zunächst folgt bei Vorhandensein von Einigkeit zwischen einem oder mehreren Providern der Austausch einer Absichtserklärung. Die Absichtserklärung (Letter of Intent, kurz LoI) stellt eine Art vorvertragliche Vereinbarung zwischen Auftragnehmer (dem Provider) und Auftraggeber (dem Unternehmen) dar. Der LoI beinhaltet vor allem Aufklärungs- und Geheimhaltungspflichten, Abbruchkriterien sowie Leistungen, die vor dem Vertragsabschluss zu erbringen sind. Das Ziel des LoI liegt darin, dass dem Provider bis zum Vertragsabschluss detaillierte Informationen zugänglich gemacht werden können, die ohne Geheimhaltungsvereinbarungen und konkrete gegenseitige Verständniserklärungen nicht möglich wären. Während der LoI-Phase können somit alle offenen Punkte geklärt werden, die dann zu einem möglichen Abbruch der Gespräche führen oder in eine konkrete Vertragsgestaltung und -unterzeichnung münden.

Der eigentliche Outsourcing-Kontrakt muss in dieser Phase erstellt werden. Typische Inhalte eines Outsourcing-Vertrages (angelehnt an [25]) sind:

Vertragliche Grundlagen

- Ziel der Zusammenarbeit
- Technischer, organisatorischer und finanzieller Rahmen
- Qualitätskriterien
- Planungs- und Systemverantwortung

Inhalt der Leistungen

- Projektplanung für die Transitionsphase
- [Übernahme von Mitarbeitern]
- [Übernahme von laufenden Verträgen mit Dritten]
- Datenübernahme und -pflege
- Zugriffs- und Lizenzrechte
- Vergütungspflichten
- Mitwirkungspflichten des Auftraggebers

Leistungsabsicherung

- Qualitätssicherung
- Gewährleistung und Haftung
- Vertragsstrafen
- Haftungsklauseln

Vertragsdurchführung

- Projektmanagement
- Organisatorische Gremien
- Leistungs- und Planungsänderungen
- Sonderkündigungsrechte
- Vertragsbeendigung/Kündigung (Es sollte eine Exit-Klausel vereinbart werden, in der der Übergang zu einem anderen Provider geklärt wird. Dazu sollte auch geklärt werden, welche Exit-Kosten maximal anfallen dürfen)

Sehr hilfreich erweisen sich die Tipps und „Lessons learned“-Hinweise von Ward/Pepard. Sie zeigen auf, was man auf jeden Fall vermeiden sollte bei der Anbahnung mit einem Provider: (angelehnt an [39])

- Der Standard-Vertrag des potenziellen Auftragnehmers/Providers sollte auf jeden Fall abgelehnt werden. Stattdessen sollte ein individuell passender Vertrag mit Hilfe eines erfahrenen Rechtsanwalts aufgesetzt werden.
- Ein Vertrag, der noch nicht komplett endverhandelt ist oder noch unklare Formulierungen hat, darf niemals unterzeichnet werden.
- Bereits vor Vertragsunterzeichnung sollten die Eskalationswege spezifiziert und im Vertrag klar definiert sein.
- Sehr wichtig sind die vorherige Klärung und Verständigung auf eindeutig messbare Service Levels, die sich als Service Level Agreement im Vertrag wiederfinden müssen.
- Pönalen sind bereits im Vertrag zu berücksichtigen (Vertragsstrafen bei Nichteinhaltung von Service Level Agreements)
- Im Vertrag sollte das Reporting und Monitoring der Service Levels (wann wird wie über die aktuellen Service Levels informiert) klar determiniert sein.
- Die Beendigungs- und/oder Übergangsklauseln sind im Vertrag zu berücksichtigen
- Verbrauchsabhängige Kostenanpassungen sowie Malus-/Bonusregelungen müssen eindeutig geregelt sein.
- Gain-Sharing-Modelle (Erträge aus Leistungsverbesserungen oder Kostenreduzierungen, die sich Unternehmen und Provider teilen) müssen ebenfalls klar geregelt werden.

Phase 5: Die Transitionsphase

Nachdem vertraglich mit dem neuen Provider alles geklärt ist, folgt der Übergang der ausgelagerten IT-Leistung an den neuen Provider, die sogenannte Transitionsphase.

Was ist dabei zu beachten?

- Konkrete Planung der Übergangsphase in Form eines Gantt-Diagramms in MS Project
- Dabei muss ein Fall-Back-Konzept berücksichtigt werden

- Berücksichtigung von gesetzlichen Vorschriften und spezifischen Sicherheitsbedingungen
- Ist-Aufnahme gemeinsam mit dem Provider durchführen und schriftlich festhalten (falls nicht vor der Ausschreibung bereits geschehen).

Es gibt neben der operativen Arbeit in der Übergangsphase ein immer wieder auftretendes Phänomen psychologischer Natur: Das „Loslassen“ der Mitarbeiter von ihren oftmals lange betreuten und evtl. mit viel Einsatz selbst entwickelten Applikationen oder IT-Infrastrukturen fällt oftmals sehr schwer. Deshalb werden gerade in dieser Phase viele offensichtlich einfache Aufgabenstellungen blockiert oder sogar boykottiert. Die Transition-Phase ist daher eine große Herausforderung für die Führungskräfte einschließlich des Projektleiters. Denn im Grunde ist es ein großes Veränderungsprojekt. Neben dem „Loslassen“ von Ihren „IT-Babys“ kommen oftmals große Ängste in Bezug auf die neue Rolle oder den möglichen Arbeitsplatzverlust durch Outsourcing bei Mitarbeitern hinzu. Hier gilt es als Projektleiter oder Führungskraft vorzubeugen. Es muss vor Beginn der Transition-Phase klar definiert sein, wie die zukünftigen Arbeitsrollen verteilt sein werden. Dazu bietet sich folgendes, strukturiertes Vorgehen an, welches am besten in Begleitung oder mit Unterstützung der Personalabteilung oder externen Experten durchgeführt wird:

- Jeder vom Outsourcing betroffene Mitarbeiter muss identifiziert werden
- Es muss festgestellt werden, wie stark der Mitarbeiter vom Outsourcing betroffen wird; Sprich: Welche seiner Arbeitsaufgaben fallen weg, welche bleiben?
- Überlegung pro Mitarbeiter, ob die wegfallenden Arbeitsaufgaben durch andere ersetzt werden sollen oder ob eine Umsetzung auf eine andere Stelle (evtl. sogar beim Outsourcing-Provider) in Frage kommt oder eine Freisetzung nötig ist
- Personalgespräch mit jedem Mitarbeiter einzeln führen (evtl. mit Unterstützung durch die Personalabteilung)
- Offene Kommunikation des Outsourcing-Vorhabens und Erläuterung der wesentlichen Meilensteine
- Die frühzeitige Abstimmung mit dem Betriebsrat (falls vorhanden) darf nicht vergessen werden.

Ganz wichtig ist die Betrachtung nicht nur der evtl. betroffenen IT-Mitarbeiter, sondern vor allem auch der Fachbereiche. Egal ob sie eine Applikation auslagern oder das Rechenzentrum. Es sind immer Mitarbeiter aus den Fachbereichen betroffen und die übliche Schulung der neuen Applikation reicht mitnichten aus. Denn durch Outsourcing ändern sich fast immer auch die Rollen und Verantwortlichkeiten von Mitarbeitern der IT aber oftmals auch viel stärker die Rollen der Mitarbeiter aus dem Fachbereich. Selbst wenn

die Applikation gleich bleibt und nur durch einen externen Provider betrieben wird, so ändern sich die Kommunikationswege und die Abstimmungsprozesse. Die generelle Zusammenarbeit muss anderen Richtlinien folgen, als wenn sie intern mit der IT laufen wird.

Dieser Change-Charakter des Outsourcings hat einen wesentlichen Stellenwert in Bezug auf den Erfolg des Outsourcings, nicht nur während der Ausschreibungs- und Transition-Phase, sondern vor allem im laufenden Betrieb.

Arbeitsfragen und Umsetzung Schritt 4

Vorbereitungen für Schritt 4

Um die Sourcing-Strategie zu erarbeiten, erfolgt im ersten Schritt eine Ist-Aufnahme der aktuellen Situation. Hieraus kann abgeleitet werden, wo es bei aktuellen Sourcing-Vorhaben noch Handlungsbedarf gibt. Daran anschließend kann für alle IT-Leistungen überlegt werden, ob ein Sourcing Sinn macht oder nicht. Dies geht in die Sourcing-Strategie auf und rundet das Bild des Make or Buy für Ihr Unternehmen ab.

Für die Erarbeitung der Arbeitsfragen in Schritt 4 können Sie zunächst alleine oder mit Ihrer Führungsmannschaft starten. Eventuell können folgende Personen behilflich sein:

IT-Architekturmanagement

- Teilweise Applikations-/Systemverantwortliche
- IT-Infrastrukturexperten
- Je nach Bedarf Business Process Experts oder Key-User
- bei Bedarf externer Berater, der die Themen externer Marktexpertise einbringen kann, Erfahrungen mitteilen kann, den Ausschreibungsprozess führen und als neutraler Moderator dienen kann oder die Entscheidungsvorlagen und die Verhandlungen für das Top-Management neutral vorbereiten kann

Ist-Aufnahme Sourcing

Im ersten Schritt wird in einer übersichtlichen Matrix ganz grob festgehalten, welche IT-Leistungen schon ausgelagert sind, an wen und mit welchem Erfolg. Dazu dient das Arbeitsblatt 1, welches aus dem Beispielfall der Produktio weltweit GmbH schon bekannt ist. Es ist in der ersten Zeile ein Beispiel eingefügt, welches Ihnen beim Ausfüllen der Matrix helfen soll.

Arbeitsblatt 7.1

Ist-Aufnahme Sourcing

Bitte notieren Sie alle aktuell laufenden oder sich in Ausschreibung befindlichen Sourcing-Projekte bzw. an Provider ausgelagerte Projekte nach dem genannten Beispiel auf.

Art des Outsourcings	Leistungs-Bereich	Sourcing-Art	Aktueller Provider	Kosten (p. a.)	Aktuelle Vor- bzw. Nachteile	Be-wertung	To Do's
BEISPIEL Application Outsourcing	CRM: Salesforce	Full Outsourcing	Salesforce	25 T€	Kundendaten sind von überall verfügbar (Cloud-Lösung) Individuelle Anforderungen sind aber sehr teuer und schwer umsetzbar	2	Prüfung, wie individuelle Anforderungen aus dem Vertrieb besser umgesetzt werden können

Nachdem eine erste Übersicht inklusive Grob-Bewertung erfolgt ist, muss ein Auge auf die Problemfälle (Bewertung schlechter als 2 oder 3) geworfen werden. Hier gibt es jetzt verschiedene Möglichkeiten, eine detaillierte Analyse der Probleme vorzunehmen, um dann ableiten zu können, wie mit dem Problem umzugehen ist.

Die erste Möglichkeit ist eine tiefergehende Reifegradprüfung, wie sie als Arbeitsblatt 2. vorgestellt wird. Hier werden insbesondere folgende Kriterien genauer geprüft:

- 1) Wie ist die aktuelle Kostensituation einzuschätzen: Sind die Kosten in dem Rahmen, wie sie vor dem Sourcing geschätzt wurden; wenn nein, woran liegt das? Werden die Kosten kontinuierlich getrackt und geprüft, gibt es klare Vorgaben bzw. Deckelung, die mit dem Provider vereinbart sind?
- 2) Wie ist die Personalsituation einzuschätzen: Ist das interne IT-Personal genügend befähigt, den Provider zu führen und sind alle notwendigen Prozesse mit dem Provider abgestimmt und funktionieren einwandfrei? Ist das Personal vom Provider ausreichend gut geschult und werden gemeinsam abgestimmte Prozesse für die Arbeit verwendet? Sind Gremien aufgesetzt, in denen nach klaren Regeln alle Themen abgestimmt werden? Gibt es Probleme, Ärger, Schwierigkeiten unter den Beteiligten? Woran liegt das, wie kann das behoben werden?
- 3) Wie ist die Servicequalität einzuschätzen? Werden die SLAs geprüft, eingehalten und wie ist die Berichterstattung des Providers bzgl. der Service Levels? Was passiert bei Abweichungen von den SLAs? Gibt es klare Regelungen dazu oder kann dies mit dem Provider immer gültig geklärt werden? Gab es Vertragsverletzungen? Wie wurde damit umgegangen und gab es gute Lösungen für beide Parteien?

Arbeitsblatt 7.2

Reifegradprüfung der aktuellen Sourcing-Projekte

■ Bitte beschreiben Sie jetzt pro Sourcing-Projekt den aktuellen Reifegrad bzgl. der Kosten (Spalte 2), der Personalsituation (Spalte 3) sowie der Servicequalität (Spalte 4)

Sourcing-Vorhaben	Kostensituation	Personalsituation	Servicequalität
BEISPIEL CRM: Salesforce (SaaS-Outsourcing)	Aktuell kein kontinuierliches Kostentracking, da die Kosten direkt im Fachbereich (Vertrieb) auflaufen und dort nicht detailliert geprüft werden Die Kosten sind aber aktuell transparent und entsprechen den Verträgen; es gibt keine ungeplanten Zusatzkosten	Es gibt keinen direkten Kontakt zu einem fachlich versierten IT-Spezialisten, der helfen kann, die Anforderungen des Vertriebs umzusetzen, sondern nur einen administrativen Kontakt	Die Servicequalität ist gut, allerdings gibt es keine individuellen SLAs, sondern nur die Standard-SLAs, die aber aktuell ausreichend sind. Ein Reporting kommt monatlich und ist aktuell ausreichend vom Inhalt her.

Eine weitere Möglichkeit, die Probleme der aktuellen Sourcing-Vorhaben detaillierter zu prüfen, kann mit Hilfe der SWOT-Analyse durchgeführt werden. Dies wurde genauso schon im Beispielfall (siehe Abb. 9 f.) bei dem SAP- und Rechenzentrums-Outsourcing genutzt. Das Arbeitsblatt 3 gibt Ihnen die Möglichkeit, die SWOT-Matrix jeweils pro aktuellem Sourcing-Problem zu nutzen.

Arbeitsblatt 7.3SWOT-Analyse für die aktuellen Sourcing-Problemfälle

■ Bitte nutzen Sie pro Sourcing-Problemfall eine SWOT-Analyse, in der sie die aktuellen Stärken/Schwächen sowie Chancen und Risiken eintragen.

Strengths / Stärken	Weaknesses / Schwächen
Opportunities / Chancen	Threats / Risiken

Nachdem die Sourcing-Problemfälle eingehender untersucht wurden, stellt sich jetzt die Frage, wie damit weiter umzugehen ist. Oft ist durch die Aufnahme der tatsächlichen Probleme relativ schnell bewusst geworden, was zu tun ist, um die Probleme abzustellen. Manchmal scheint aber das Problem so tief zu sitzen, dass darüber nachgedacht werden muss, die Entscheidung für den Provider zu überdenken und eine neue Ausschreibung mit einem anderen Provider zu forcieren oder die bisher ausgelagerte IT-Leistung wieder durch ein In-Sourcing in die interne IT zu verlagern. Wenn dies der Fall sein sollte, so kann Ihnen der Exkurs zur Umsetzung eines IT-Sourcing-Projektes in 5 Phasen als Leitfaden dienen. Sie kommen dann durch die Ausschreibungsphasen zu einem neuen Provider.

Erstellen der Sourcing-Strategie

Nachdem die Ist-Aufnahme durchgeführt wurde, kann die Sourcing-Strategie erstellt werden. Dazu dient das Arbeitsblatt 4 als grundlegendes Arbeitsblatt zur Beschreibung, welche IT-Leistungen (siehe Spalte 2) ausgelagert oder wieder zurückgeholt werden sollen mit den entsprechenden Parametern in den Spalten 3–5 (Spalte 3: Soll es vollständig oder

Sourcing-Governance

Um den Schritt 4 abzurunden, kann im Rahmen der Sourcing-Governance für Outsourcing-Vorhaben das bereits bekannte Organigramm benutzt werden, um die Projektbeteiligten zu bestimmen (siehe Arbeitsblatt 5).

Darüber hinaus kann überlegt werden, wie bestehende Sourcing-Projekte im Rahmen der Sourcing-Governance aufgebaut werden sollen? Sind die aktuellen Beteiligten die Richtigen, sind die Reporting- und Berichtswege sinnvoll, werden weitere Personen benötigt oder evtl. nicht mehr benötigt.

Arbeitsblatt 7.5

Organigramm Sourcing-Komitee

■ Bitte nutzen Sie pro Sourcing-Vorhaben diese Organigramm-Vorlage und tragen Sie in den entsprechenden Feldern die Projektbeteiligten ein.

Steering Committee oder
Sourcing-Lenkungsausschuss

▪

▪

▪

▪

Projektleitung

Fachbereiche

▪

▪

▪

▪

▪

▪

Expertenpool

▪

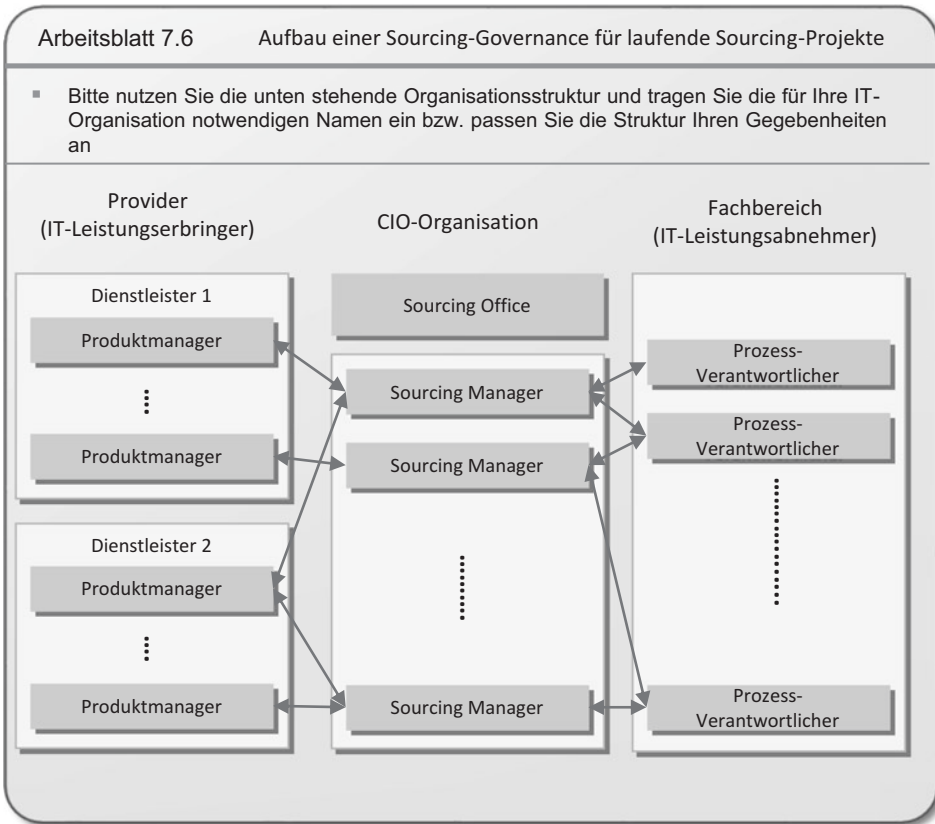
▪

▪

▪

▪

▪



Fazit Schritt 4

Die Sourcing-Strategie und die Arbeit mit IT-Dienstleistern, oft Provider genannt, ist in der heutigen IT-Organisation ein essentieller Erfolgsfaktor. Denn die Fertigungstiefe von IT-Organisationen ist oftmals relativ hoch und damit auch die Abhängigkeit zu Dritten. Eine ganz wichtige Erkenntnis sollte sein, dass der „Cultural Fit“ des (potenziellen) Providers genauso entscheidend für den Erfolg ist wie die anderen Faktoren (Kosten, Service-Qualität, Leistung, etc.). IT-Leistungen für das Unternehmen oder die Fachbereiche anzubieten, ist immer auch ein Spagat zwischen Standardisierung und individuell passenden Prozessen. Dies muss inhouse geklärt werden und erst wenn es passt, kann die Leistung von einem Provider erbracht werden.

Durch die Cloud-Technologie wird Outsourcing immer einfacher und man könnte fast übertrieben sagen: Viele Anwender merken gar nicht mehr, dass gewisse IT-Leistungen oder Daten gar nicht inhouse betrieben werden, sondern ganz woanders liegen. Dies ist Segen und Fluch zugleich. Auf der einen Seite entstehen durch die Cloud-Technologie tolle Möglichkeiten der Verwendung von Daten immer und überall, andererseits bestehen große Sicherheitsrisiken, die aktuell noch für Unsicherheit sorgen, aber in naher Zukunft kontrollierbar werden (müssen).

Ihre drei wichtigsten Gedanken, Einsichten, Schlüsselworte:
