



# Die fünf wichtigsten Vorteile von **SAP S/4HANA® Cloud** und Ihr Einstieg in die Cloud

# Digitale Transformation mithilfe der Cloud-First-Strategie

## Digitale Transformation und Innovation

Unternehmen stehen ständig unter dem Druck, Prozesse zu optimieren und sich an das Tempo der digitalen Wirtschaft anzupassen. Dies kann durch exzessive Wachstumsstrategien, in der Regel durch Fusionen und Übernahmen, oder durch eine kontinuierliche Einführung neuer Produkte, Services und Geschäftsmodelle erreicht werden. CIOs haben ebenfalls ihren Beitrag zur allgemeinen Unternehmensstrategie zu leisten: Sie müssen die Agilität des Unternehmens kontinuierlich verbessern und die Kosten immer weiter senken. Das hat in der Regel zur Folge, dass als Reaktion auf die Herausforderungen der digitalen Transformation neue Strategien entworfen und neue digitale Technologien eingeführt werden.

## Cloud-First-Strategie

Um agiler zu werden, ziehen immer mehr Unternehmen Cloud Computing als strategischen Katalysator der digitalen Transformation in Betracht. Für die CIOs war dies im Jahr 2017 eine der drei wichtigsten technologischen Prioritäten.<sup>1</sup> Die Unternehmen gehen über zu einer Cloud-First-Strategie, bei der in die drei verfügbaren Cloud-Servicemodelle investiert wird: Software-as-a-Service (SaaS), Infrastructure-as-a-Service (IaaS) und Platform-as-a-Service (PaaS). Durch diesen Trend zu einer Cloud-First-Strategie wird sich die Cloud zur Technologiebereitstellungsart Nummer eins entwickeln.

## Einstieg in die Cloud

Viele Unternehmen migrieren ihre Kerngeschäftsprozesse in die Cloud und setzen unternehmensweit SaaS-Initiativen um. Schätzungen zufolge wird es bis 2018 so sein, dass 50 % der Anwendungen, die in der Public Cloud gehostet werden, von den nutzenden Unternehmen als geschäftskritisch angesehen werden.<sup>2</sup> Alle Sektoren erfahren durch die Cloud grundlegende Veränderungen. Dabei ist klar, dass die Wertschöpfung durch diese digitalen Technologien für alle Unternehmen, die sich einen nachhaltigen Wettbewerbsvorteil versprechen, an erster Stelle stehen muss. Es zeigt sich immer mehr, dass die Cloud-Strategie neue Einnahmequellen, einen besseren Kundenservice und Kostensenkungen bewirkt, was bisher unmöglich war.



<sup>1</sup>Gartner-CIO-Umfrage 2016; <sup>2</sup>Gartner Predicts 2016: Cloud Computing to Drive Digital Business, Dezember 2015; <sup>3</sup>Gartner, Market Guide for Service-Centric Cloud ERP Solutions, Dezember 2016; <sup>4</sup>Gartner, Gartner Says Worldwide Public Cloud Services Market to Grow 18 Percent in 2017, Februar 2017

# Die fünf wichtigsten Vorteile von

## SAP S/4HANA Cloud

In einer Welt, in der Cloud First der zukunftsweisende Trend ist, bringt SAP S/4HANA Cloud ERP-Anwendungen in das digitale Zeitalter. Es ist das intelligente Cloud ERP des bewährten Marktführers, welches die neuesten Innovationen und exzellente Branchenexpertise bietet. Mithilfe von SAP S/4HANA Cloud können Sie so schnell wachsen und Änderungen einführen, wie Sie es wünschen. Sie erhalten eine Echtzeitsicht Ihres Unternehmens und können anhand dieser Einblicke umgehend fundierte Entscheidungen treffen. Im Folgenden sind die fünf wichtigsten Vorteile von SAP S/4HANA Cloud aufgeführt.



**SAP S/4HANA Cloud –  
Wertversprechen**

- 01 Schnellerer Return on Investment (ROI)**  
Eine Cloud-Lösung, die eine schnellere Wertschöpfung für IT und Unternehmen bietet
- 02 Mehr geschäftliche Flexibilität**  
Eine agile Cloud-Lösung, die Innovationen mit minimalem Aufwand bereitstellt und sich dynamisch an geschäftliche Anforderungen anpasst
- 03 Niedrigere Gesamtbetriebskosten (TCO)**  
Eine umfassend verwaltete Cloud-ERP-Lösung mit einfacherer, schnellerer und günstigerer Implementierung, Konfiguration und Wartung
- 04 Verbesserte Governance und Compliance**  
Eine kinderleichte Cloud-Lösung, die nicht nur durch Technologie einen Mehrwert schafft, sondern auch durch Governance, Sicherheit und Transformation
- 05 Intelligenteres Cloud-ERP**  
Ein intelligentes ERP als Ihr Copilot schafft wiederkehrende Aufgaben ab und macht Vorschläge basierend auf Business-Mustern und Mitarbeiterverhalten



1

## Schnellerer Return on Investment (ROI)

### Die wichtigsten Vorteile

Die Wertschöpfung sollte für Unternehmen in der digitalen Wirtschaft eine Toppriorität sein. Daher brauchen sie eine Lösung, die nicht nur die Wertschöpfung unterstützt, sondern auch die Amortisation beschleunigt und das Wachstum fördert. **50 %** der Führungskräfte sind der Meinung, dass sich das Wertversprechen in der IT in den nächsten fünf Jahren verlagern wird – vom Support zur Wertschöpfung für das Gesamtunternehmen.<sup>1</sup> Daher ist es unerlässlich, dass die IT und das Unternehmen diesen Trend gemeinsam vorantreiben.

### SAP S/4HANA Cloud – Vorteile

#### 1. Schnellere Wertschöpfung

- Passen Sie Ihre IT an die Geschwindigkeit Ihres Unternehmens an – mit Standard-Best-Practices für alle Funktionsbereiche
- Schnelle Implementierung von SAP S/4HANA Cloud im gesamten Unternehmen; es besteht die Möglichkeit eines zweistufigen Implementierungsansatzes für Tochtergesellschaften und Unternehmensbereiche

#### 2. Steigende Automatisierung durch digitalen Assistenten

- Vollautomatische Prozesse mithilfe des digitalen Assistenten SAP® CoPilot
- Maßnahmen und Entscheidungen durch maschinelles Lernen blitzschnell umsetzen

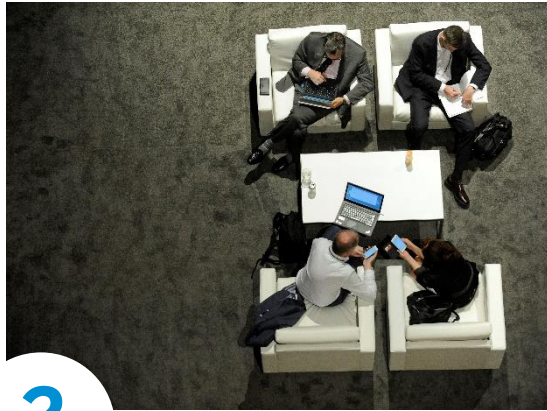
#### 3. Umfassende User Experience

- Weniger Schulungsaufwand und schnellere Benutzeraktionen und -entscheidungen durch die intuitive Oberfläche und das ansprechende Design der Lösung
- Höhere Produktivität und Akzeptanz der Mitarbeiter durch betriebsbereite Anwendungen

Der weltweite Markt für Cloud-basierte SaaS-Angebote soll laut Prognosen um ca. **20 %** pro Jahr wachsen und 2018 die Marke von **100 Mrd. US-Dollar**<sup>2</sup> überschreiten

Nur **12 %** aller Befragten sind der Meinung, dass ihre IT-Organisation bei der Umsetzung der digitalen Transformation im gesamten Unternehmen sehr effektiv vorgeht<sup>1</sup>

<sup>1</sup>McKinsey-Umfrage, *IT's future value proposition*, Juli 2017; <sup>2</sup>McKinsey&Company, *From box to cloud*, Juni 2015



2

## Mehr Agilität im Unternehmen

### Die wichtigsten Vorteile

Lineare und mechanische Prozesse, die für eine Betriebsart geeignet waren, wie z .B. die Maximierung des Skalenertrags, sind im digitalen Zeitalter zu langsam. Unternehmen benötigen eine organische Plattform, die eine schnelle und einfachere Entwicklung ermöglicht. Intelligenter Unternehmen und Prozessinnovation sind für die Optimierung der Agilität unerlässlich.

### SAP S/4HANA Cloud – Vorteile

#### 1. Unzählige Möglichkeiten

- Unterstützt Cloud-Kombinationen (Hybrid-Ansatz) mit On-Premise-Systemen und anderen Cloud-Angeboten, die gleichzeitig in einer Geschäftsumgebung betrieben werden können
- Bietet bei Bedarf die Möglichkeit zum Scale-up in der Cloud
- Unterstützt Fusionsaktivitäten: Machbarkeitsanalysen, Konsolidierung von Geschäftsprozessen und Integration von IT-Systemen

#### 2. Nahtlose Integrationen

- Problemlose Integration in bestehende Investitionen von SAP und anderen Anbietern. Einsatzbereite Konnektivität zu anderen SAP-Cloud-Produkten wie SAP-Ariba- und SAP-SuccessFactors-Lösungen
- Einfach zu verwaltende kundenspezifische Integrationsszenarien – Anpassungen mit minimalen Auswirkungen auf bestehende Systemfunktionen

#### 3. Schnellere Innovationen

- Breiter angelegtes Wertversprechen mit vierteljährlichen Innovationszyklen
- Neue Funktionen und Services unterstützen die Kunden in jedem Zyklus, ihre Geschäftsanforderungen schneller zu erreichen
- Minimaler Zeit- und Ressourcenaufwand für die Aktualisierung der Anwendung auf neueste Software-Releases und -Funktionen

Um **16 %** höhere Zufriedenheitsbewertung für Unternehmen, in denen die IT eine bestmögliche Integration in das Kunden- und Partnernetzwerk des Unternehmens ermöglicht<sup>1</sup>

**55 %** der Geschäftsanwendungen ermöglichen bis 2019 direkten API-Zugriff<sup>2</sup>

<sup>1</sup>SAP-Performance-Benchmarking 2017; <sup>2</sup> IDC FutureScape: Worldwide Cloud 2017 Predictions, Dezember 2016



3

## Niedrigere Gesamtbetriebskosten (TCO)

### Die wichtigsten Vorteile

Unternehmen sind sich dessen bewusst, dass große Investitionen in Hardware und Plattformen Kapital binden, das für andere geschäftliche Ziele eingesetzt werden könnte. Daher suchen sie jetzt nach Möglichkeiten, ihre Projekte auch ohne hohes Budget durchzuführen. Kosteneffiziente Prozesse sind notwendig, um einen hohen ROI zu erzielen.

### SAP S/4HANA Cloud – Vorteile

#### 1. Schnelle Implementierung und effiziente Prozesse

- Produktivstart in wenigen Wochen, was Unmengen an Projekt- und Implementierungskosten vermeidet
- Niedrigere Kosten für Support und Schulung durch Einbindung von Mitarbeitern in wertschöpfende Aufgaben
- Schnelle Aktivierung von Lösungsfunktionen bei Bedarf, auch nach dem eigentlichen Produktivstart

#### 2. Abonnementbasiertes Modell

- Keine Anschaffungskosten oder Vorabinvestitionen mit dem nutzungsabhängigen Modell; Wechsel von Lizenzen und Wartung hin zum Abonnement
- Übergang von Investitions- zu Betriebskosten, um Budgets für andere Geschäftsprioritäten freizugeben

#### 3. Vereinfachte Architektur

- Virtualisierte Infrastruktur für Kunden, was die Betriebs- und Wartungskosten senkt
- Minimale Zeit- und Ressourcenaufwände für die Verwaltung von Infrastruktur und Plattform

**73 %** der Unternehmen betrachten geringere Gesamtbetriebskosten als einen entscheidenden Faktor für die Migration zu einem Cloud-Service<sup>1</sup>

**88 %** der Befragten geben an, dass kosteneffiziente Abläufe unverzichtbar für Unternehmen sind, wenn sie die Implementierung von Cloud-Lösungen für Unternehmensprozesse in Betracht ziehen<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Forrester, *Global Business Technographics® Software Survey*, November 2016; <sup>2</sup>SAP-Umfrage zum Enterprise Cloud Computing 2014, N=317



4

## Verbesserte Governance und Compliance

### Die wichtigsten Vorteile

Immer mehr Unternehmen erwägen die Möglichkeit, ihre Daten außerhalb der eigenen Infrastruktur abzulegen. **74 %** der Unternehmen berichten, dass sie einige oder alle sensiblen Daten in Public Clouds speichern.<sup>1</sup> Es gab in diesem Zusammenhang Diskussionen über bessere Sicherheitsmaßnahmen zur Vermeidung von Datenverlust und zur besseren Governance von Cloud-Lösungen, da die Unternehmen nach vertrauenswürdigen Cloud-Lösungen suchen.

### SAP S/4HANA Cloud – Vorteile

#### 1. Einhaltung von Vorschriften und Gesetzen

- Einhaltung lokaler Vorschriften mit Hilfestellung bei Steuern, Rechnungslegungsvorschriften und vorkonfiguriertem Audit-Reporting
- Einhaltung der Gesetze zu Aufbewahrung von Daten nach den jeweiligen regionalen Anforderungen
- Vierteljährliche Releases stellen sicher, dass die Unternehmen aktuelle Compliance-Vorschriften anwenden

#### 2. Sichere Cloud

- Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Datenschutzverordnungen
- Integrierte Disaster Recovery für ununterbrochene Geschäftsabläufe; keine Risiken für geschäftskritische Finanzprozesse

#### 3. Cloud-Governance

- Intuitives Dashboard für umfassende Funktionen für die Identitäts- und Zugriffssteuerung, die die Benutzerproduktivität steigern
- Weniger Kosten und Komplexität bei der Zugriffssteuerung und Compliance für Geschäftsanwender und Auditoren

**Bis 2020** werden **92 %** aller Workloads in Cloud-Rechenzentren verarbeitet, nur **8 %** in herkömmlichen Rechenzentren<sup>2</sup>

**53 %** der CIOs sind der Meinung, dass Datenverlust- und Datenschutzrisiken Herausforderungen bei der Cloud-Einführung darstellen<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Cloud-Umfragen von McAfee, *Building trust in a cloud sky*, 2016; <sup>2</sup>Cisco *Global Cloud Index: Forecast and methodology*, 2015–2020, 2016 <sup>3</sup>KPMG, *The Creative CIO: Harvey Nash/KPMG CIO Survey 2016*



5

## Intelligenteres Cloud-ERP

### Die wichtigsten Vorteile

Die digitale Transformation findet überall statt. Neue Geschäftsanforderungen erfordern einen deutlich einfacheren digitalen Kern, mit dem Unternehmen ihre Geschäftsabläufe effizient und effektiv ausführen können. Die Unternehmen suchen nach einer Cloud-Lösung, die ihre Geschäftsprozesse durchgehend abdeckt, kontinuierliche Innovationen liefert und Selfservices bereitstellt. Laut einer Umfrage von IDC werden bis zum Jahr 2020 mindestens **50 %** der neu anfallenden Nettoausgaben für die IT in Cloud-Lösungen gehen, während die Ausgaben für herkömmliche Unternehmensanwendungen um **20 %** sinken.<sup>1</sup>

### SAP S/4HANA Cloud – Vorteile

#### 1. Intelligente Innovationen mit maschinellem Lernen

- Intelligente Services basierend auf Machine-Learning-Algorithmen, wie z. B. SAP Cash Application, automatisieren den Prozess des Rechnungsabgleichs und geben Prognoseergebnisse an SAP S/4HANA Cloud zurück

#### 2. Selfservices mit Kontextanalysen

- Integrierte, angereicherte Analysefunktionen, welche viele „kleine“ CEOs und CFOs erschaffen
- Aussagestarke Einblicke zur schnelleren Entscheidungsfindung, zur Maximierung von Ressourcen und zur Steigerung der Profitabilität
- Umgehende Transparenz über jeden Unternehmensaspekt bietet den Benutzern intelligente, kontextbezogene Prognosevorschläge, die über eine Automatisierung hinausgehen

#### 3. Durchgängige Geschäftsprozesse

- Erfolgreiche digitale Transformation der Geschäftsabläufe im gesamten Unternehmen
- Standard-Best-Practices für eine schnelle globale Implementierung
- SaaS-Lösung, die die Geschäftsbereiche Beschaffung, Vertrieb, Finanzen, Logistikkette und HR umfasst

Im Zeitraum von 2015 bis 2020 erfahren laut Prognosen die gesamten jährlichen Wachstumsraten für Public-Cloud-Ausgaben einen Zuwachs von **21,5 %** und erreichen eine Gesamtsumme von **203,4 Mrd. US-Dollar** im Jahr 2020<sup>2</sup>

Über **85 %** der IT-Abteilungen werden sich bis **2018** den Multicloud-Architekturen zuwenden, was das Tempo und den Umfang von Veränderungen in den IT-Abteilungen erhöht<sup>1</sup>

<sup>1</sup>IDC FutureScape: Worldwide Cloud 2017 Predictions, Dezember 2016; <sup>2</sup>IDC, Worldwide Semiannual Public Cloud Services Spending Guide, Juli 2017



# Kunden profitieren von Vorteilen mit SAP S/4HANA Cloud



**The Birchman Group** entschied sich als eines der ersten Unternehmen für die Implementierung der SAP-S/4HANA-Cloud-Suite. Die wichtigsten Vorteile für das Unternehmen:

- Schnelle Implementierung – vom Kauf bis zum Produktivstart in **nur acht Wochen**
- Sichere, leistungsfähige **Plattform mit geringem Wartungsaufwand**

[Klicken Sie hier, um sich den Bericht der Birchman Group anzusehen.](#)

**Delaware Consulting** ersetzte das Altsystem und implementierte SAP S/4HANA Cloud. Die wichtigsten Vorteile:

- **Weniger** manuelle Prozesse, beispielsweise beim Abgleich von Bankauszügen
- **Höhere** Automatisierung
- **Echtzeiteinblicke** in den Projektstatus zu jeder Zeit

[Klicken Sie hier, um sich den Bericht von Delaware anzusehen](#)

**PLAUT** verbesserte mithilfe von SAP S/4HANA Cloud die Prozesse und den Support für die Kunden. Die wichtigsten Vorteile für das Unternehmen:

- **Acht Wochen** für die Implementierung eines neuen Systems zur durchgängigen Verwaltung der Finanzen
- **Vier Wochen** für die Implementierung von Systemen für Professional Services, Beschaffung und Vertrieb

[Klicken Sie hier, um sich den Bericht von PLAUT anzusehen](#)

**MOD Pizza** erzielte eine globale Echtzeittransparenz über wichtige Daten zu Finanzen und Ressourcenverfügbarkeit mithilfe von SAP S/4HANA Cloud. Die wichtigsten Vorteile:

- Einsparungen in Höhe von **400.000 US-Dollar** innerhalb von drei Jahren erwartet
- **Dreistellige** jahresübergreifende Wachstumsrate

[Klicken Sie hier, um sich den Bericht von Mod Pizza anzusehen](#)

**Intrigo** entschied sich für SAP S/4HANA Cloud, um Ressourcen und Projekte auf einer einzigen Plattform zu verwalten. Die Hauptvorteile:

- **Acht Wochen** für die Implementierung von SAP S/4HANA Cloud
- **Nahtlose Integration** in bestehende Lösungen – Concur und SAP Integrated Business Planning

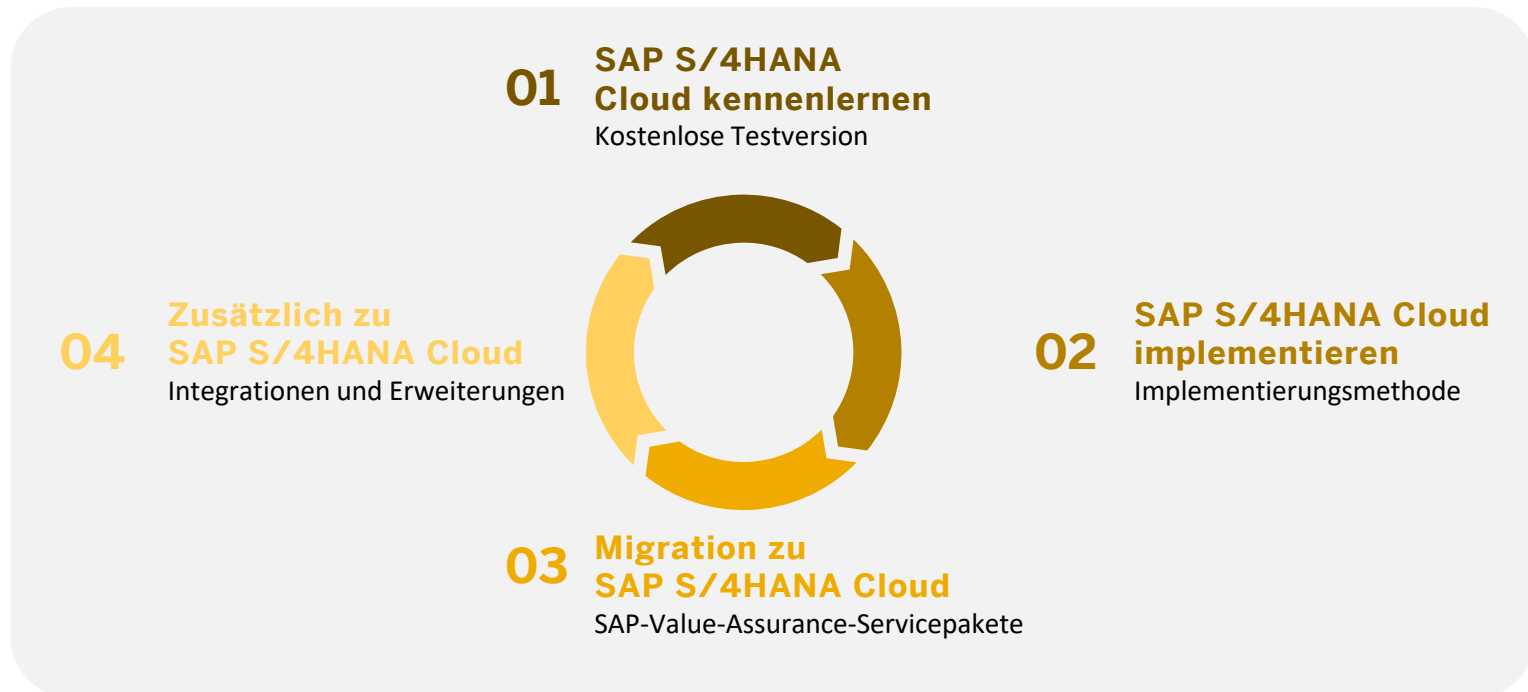
[Klicken Sie hier, um sich den Bericht von Intrigo anzusehen](#)

# Schrittweise in die Zukunft

## Der Einstieg in SAP S/4HANA Cloud

Mittlerweile erkennen die Unternehmen die Vorteile von Cloud-Lösungen: mehr Agilität, bessere Skalierbarkeit, geringere Kosten, schnellerer ROI und mehr Innovationsmöglichkeiten – das alles sind Faktoren, die das Wachstum fördern und es den Unternehmen ermöglichen, mit dem Tempo der digitalen Wirtschaft Schritt zu halten. Die Frage ist also nicht, ob man eine Cloud-Lösung implementiert, sondern wann und wie.

Im Folgenden sind vier einfache Möglichkeiten aufgeführt, wie Unternehmen den Einstieg in die Cloud finden können.



# SAP S/4HANA Cloud kennenlernen

## Kostenlose Testversion

---

SAP S/4HANA Cloud ist speziell darauf ausgerichtet, mithilfe hochentwickelter und vereinfachter Funktionen umgehende Vorteile für alle Geschäftsbereiche zu erzielen. Hierfür bieten wir Unternehmen eine 14-tägige kostenlose Testversion. In dieser Testversion haben die Unternehmen Zugriff auf festgelegte Rollen und vordefinierte Szenarien für Vertrieb, Finanzen, Beschaffung, Fertigung und Projektmanagement.



### Finanzwesen

Es gibt Rollen für Cash-Manager, Anlagenbuchhalter, Leiter der Debitorenbuchhaltung und Buchhalter (Hauptbuch, Debitoren und Kreditoren). Alle wichtigen Geschäftsvorgänge können anhand vordefinierter Szenarien in SAP S/4HANA Cloud ausgeführt werden. Beispiele hierfür sind das Überwachen und Analysieren der Liquidität, das Verwalten von Anlagen und Forderungen sowie das Überprüfen von Bilanzen.

### Vertrieb

Vertriebsmitarbeiter können Kundenaufträge prüfen, Probleme erkennen und Lösungsmöglichkeiten analysieren.

### Einkauf

Einkäufer können problemlos Bestellungen anlegen, Wareneingangsmeldungen buchen und Rechnungen anlegen. Darüber hinaus lassen sich Skontoanforderungen anlegen (mithilfe von SAP-Ariba-Lösungen).

### Fertigung und Qualitätsmanagement

Produktionsplaner können prognostizierte Bedarfe verwalten, Materialunterdeckungen erkennen und beheben und Materialbedarfsplanungsläufe einplanen. Qualitätsprüfer können die Qualität der Prüflose inspizieren und Entscheidungen zur Verwendung treffen.

### Projektmanagement

Projektmanager können mühelos Kundenprojekte anlegen, planen, mit Ressourcen versehen und in Rechnung stellen sowie eine ereignisbasierte Umsatzabgrenzung durchführen.

---

[Jetzt kostenlos testen](#)

# SAP S/4HANA Cloud implementieren

## Implementierungsmethode

SAP Activate ist das Framework zur Einführung von Innovationen, das die Implementierung von SAP S/4HANA Cloud während des gesamten Kunden- und Partnerlebenszyklus beschleunigt. Dieses Framework bietet eine konsistente, agile Methode für alle Implementierungsarten – Cloud oder Hybrid. SAP Activate bietet sofort ausführbare digitalisierte Geschäfts- und Technologieprozesse sowie Werkzeuge für angeleitete Konfigurationen. Dank der Optimierung und Beschleunigung Ihrer Implementierungsprojekte können Sie mit SAP Activate Ihre Gesamtbetriebskosten senken. Das SAP-Activate-Framework ist in die folgenden Phasen aufgeteilt: Erkennen, Vorbereiten, Erkunden, Umsetzen, Implementieren und Ausführen. Im Folgenden finden Sie eine Kurzbeschreibung der einzelnen Phasen.



**ERKENNEN** – Machen Sie sich mit den Lösungsfunktionen sowie Wertversprechen und Vorteilen vertraut (beispielsweise über die kostenlose Testversion). Legen Sie eine Einführungsstrategie und Roadmap fest, die sich nach Ihren Prioritäten und Ihrer Produkt-Roadmap richtet.

**VORBEREITEN** – Führen Sie die Anfangsplanung durch und bereiten Sie sich auf Ihr Implementierungsprojekt vor. Legen Sie die Pläne fest, erstellen Sie ein Projektteam und nutzen Sie ein Einstiegssystem, um Ihr Projekt optimal zu starten.

**ERKUNDEN** – Führen Sie eine „Fit-to-Standard“-Analyse durch, die Ihnen gegebenenfalls bestätigt, ob Ihre Geschäftsanforderungen erfüllt werden können. Die jeweiligen Anforderungen und Konfigurationswerte werden in einem Backlog erfasst. Fordern Sie die Bereitstellung eines Qualitätssystems an.

**UMSETZEN** – Führen Sie anhand einer Reihe von Iterationen eine inkrementelle Konfiguration durch und testen Sie eine integrierte Geschäfts- und Systemumgebung. In dieser Phase werden Daten geladen, Einführungsaktivitäten ausgeführt und Vorgänge geplant.

**IMPLEMENTIEREN** – Finalisieren Sie das Produktivsystem, bestätigen Sie die Bereitschaft des Kundenunternehmens und wechseln Sie mit Ihren Geschäftsvorgängen zum neuen System.

**AUSFÜHREN** – Führen Sie die Lösung schrittweise im gesamten Unternehmen ein, fügen Sie neue Benutzer hinzu, aktivieren Sie Geschäftsprozesse, führen Sie während der vierteljährlichen Upgrades Regressionstests durch und aktivieren Sie bei Bedarf weitere Funktionen.

[SAP Activate – Übersicht](#)

[SAP Best Practices Explorer](#)

[SAP Roadmap Viewer](#)

# Erfolgreicher Umstieg auf SAP S/4HANA Cloud

## Angebote im SAP-Service-Portfolio

Mit der Cloud ändern sich nicht nur die Implementierungsmethode und das Handelsmodell in der IT-Infrastruktur beim Kunden. SAP S/4HANA Cloud bietet die Transparenz, Informationen und Agilität, die unsere Kunden benötigen. Die Cloud verändert die Erwartungen in Bezug auf die Interaktionen zwischen SAP und den Kunden. Unser SAP-Service-and-Support-Portfolio für SAP S/4HANA Cloud basiert auf vertrauenswürdigen Partnerschaften mit Erfolgsplänen und maßgeschneiderten Professional Services. So stellen wir kontinuierliche Innovation, proaktive Best Practices und Zugang zu SAP-Know-how sicher.

Beratungsservices

Cloud Strategic & Innovation Services

Erfolgspläne

[SAP Preferred Success](#)

[SAP-Cloud-Services](#)

Über **80 %** der Cloud-Lösungen von SAP werden von Partnern implementiert

## Erfolgspläne

Mit einer konstanten, vertrauenswürdigen Partnerschaft unterstützen Erfolgspläne die Kunden dabei, ihre Ziele in der Cloud zu erreichen. SAP Preferred Success, der Erfolgsplan mit Vorzeigecharakter, stellt den Erfolg des Kunden durch Lernmaterialien, Unterstützung beim Change Management sowie Best Practices und Lösungsübernahme nach dem Produktivstart und über die vierteljährlichen Innovationsreleases hinweg sicher. Mithilfe von SAP Preferred Success können Kunden von kontinuierlichen Vorteilen durch ihr Cloud ERP profitieren.

## Cloud Strategic & Innovation Services

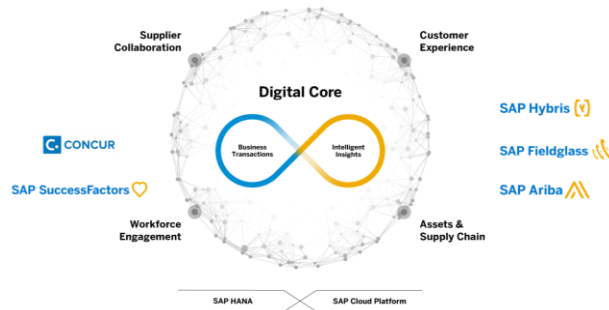
Bei Cloud Strategic & Innovation Services handelt es sich um maßgeschneiderte Professional Services, die für das Erreichen bestimmter Ziele entwickelt wurden. Sie sorgen für eine fundierte Grundlage im SAP-Erfolgsplan. SAP Quick Start und SAP Accelerate sind hervorragende Beispiele für Services der nächsten Generation speziell für die Cloud.

Wichtig bei diesen beiden Angeboten ist der gesamte Leistungsumfang: Anleitung durch Experten, Quality-Gate-Prüfungen und aussagekräftiges Feedback stellen sicher, dass der Kunde auf der Grundlage der Experteneinblicke und der Anleitungen die nötigen Änderungen vornehmen kann. **SAP Quick Start** und **SAP Accelerate** bieten maximale Qualität bei minimalen Risiken für von SAP bzw. Kunden/Partnern angeleitete Projekte.

# Zusätzlich zu SAP S/4HANA Cloud

## Integrationen und Erweiterungen

Um Kunden beim Übergang in die digitale Wirtschaft zu unterstützen, hat SAP das SAP Digital Transformation Framework entwickelt. Hierbei handelt es sich um ein strukturiertes Framework, mit dem sich die digitale Geschäftsstrategie jedes Unternehmens entwickeln und ausführen lässt. Damit kann die gesamte Wertschöpfungskette digitalisiert werden, einschließlich des Kerns (SAP S/4HANA Cloud), der als Plattform für Innovationen und optimierte Geschäftsprozesse dient. Der Schlüssel zum Erfolg für die digitale Plattform ist die nahtlose Integration, über die alle Aspekte der Wertschöpfung miteinander verknüpft werden. Mit unseren ausgeklügelten Optionen und vorkonfigurierten Integrationen können Sie SAP S/4HANA Cloud mit Cloud-Lösungen von SAP oder anderen Softwareanbietern verbinden.



### Erweiterung (Cloud-Anwendungen)

Fügen Sie schnell neue Funktionen zu SAP S/4HANA Cloud hinzu, um Ihre bestehenden Investitionen zu optimieren.

### Integration (Ihrer Anwendungen und Daten)

Stellen Sie eine Verbindung zwischen SAP S/4HANA Cloud und Ihren anderen Anwendungen her, um Datensilos zu vermeiden und den digitalen Zugriff einfach, sicher und skalierbar zu gestalten. Native Integrationen sind für SAP Ariba, SAP Hybris, SAP Hybris Cloud for Customer, SAP Fieldglass, Concur, SAP Financial Services Network und für SAP-SuccessFactors-Lösungen verfügbar.

### Erstellung (brandneuer Cloud-Anwendungen)

Erstellen Sie im Handumdrehen neue Cloud-Anwendungen und führen Sie sie aus, um Probleme zu lösen, neue Kunden zu gewinnen und neue Umsatzquellen zu erschließen.

[APIs auf der Whitelist](#)  
[Erweiterbarkeit von SAP S/4HANA](#)

## Weitere Referenzen zu SAP S/4HANA Cloud

SAP S/4HANA Cloud auf SAP.com

<https://www.sap.com/products/s4hana-erp/cloud.html>

SAP S/4HANA Cloud im SAP Solution Explorer

[https://solutionexplorer.sap.com/solexp/ui/vlm/is\\_s4hana\\_cloud/vlm/is\\_s4hana\\_cloud-ind-is\\_s4hana\\_cloud](https://solutionexplorer.sap.com/solexp/ui/vlm/is_s4hana_cloud/vlm/is_s4hana_cloud-ind-is_s4hana_cloud)

SAP Best Practices Explorer

<https://rapid.sap.com/bp/>

SAP S/4HANA Cloud unter SAP HELP

[https://help.sap.com/viewer/p/SAP\\_S4HANA\\_CLOUD](https://help.sap.com/viewer/p/SAP_S4HANA_CLOUD)

Roadmap für SAP S/4HANA Cloud auf SAP.com

<https://www.sap.com/india/products/roadmaps.cross-topics.html>

SAP S/4HANA Cloud – Blogreihe

<https://blogs.sap.com/2017/03/04/s4hana-cloud-use-case-series-the-collection/>

**Sie möchten eine Benchmarkanalyse  
zu Public Cloud ERP durchführen?**

[Hier klicken](#)