



**all for one steeb**  
SAP Excellence

CLOUD ERP UNTER DER LUPE

# PROZESSE AUTOMATISIEREN IM MITTELSTAND

---

Heterogene Systeme bremsen das Geschäft.  
Jetzt ist die Zeit, Ihr Unternehmen  
auf Wachstum umzustellen.

## **PROZESSE AUTOMATISIEREN IM MITTELSTAND**

**Heterogene und verteilte Systeme bremsen das Geschäft. Jetzt ist die Zeit, Ihr Unternehmen auf Wachstum plus Geschwindigkeit umzustellen und Prozesse zu automatisieren. Welchen Nutzen hat dabei ein Cloud ERP? Wir zeigen, was Mittelstand, Großunternehmen und auch kleinere Betriebe von dem Konzept erwarten können: Sieben Cloud-Fakten, die Sie kennen sollten.**

Sobald Ihr Unternehmen wächst und expandiert, wird das Management der Geschäftsprozesse immer komplexer. In kleinen Unternehmen gerät die Steuerung über Tabellenkalkulationen und Buchhaltungssoftware an ihre Grenzen. In mittelständischen und großen Unternehmen ist selbst ein traditionelles ERP-System irgendwann überfordert, sofern es On-Premises aufgebaut ist und deshalb nicht mitwächst. Das gilt besonders dann, wenn eine steigende Zahl von Mitarbeitern und Standorten auf den verschiedensten Ebenen vernetzt sein soll und das Management mehr Transparenz und Echtzeit-Informationen denn je benötigt. Die IT-Abteilungen wiederum haben mit Insellösungen und System-Wildwuchs einen erhöhten Wartungsaufwand. Häufig fehlen dann die Ressourcen für technologische Innovationen und Initiativen.



Ein Hinweis auf ein unzeitgemäßes System ist es etwa, wenn die funktionsübergreifende Verknüpfung von Daten und das Erstellen einer umfassenden Ansicht der Geschäftsabläufe für Sie schwierig oder unmöglich ist. Und was sich in der digitalen Welt nicht abbilden lässt, sorgt in der realen Welt für Reibungsverluste, Frust und Fehlentscheidungen – denn eine effektive Koordination der Geschäftsprozesse fehlt. Auch Prozessoptimierungen jeglicher Art sind eine Herausforderung, weil es an der Datengrundlage mangelt.

Gefragt ist also ein ERP-System als unternehmensweites Business-Tool, in dem wirklich alle Fäden zusammenlaufen. Beispielsweise benötigen Unternehmen einen zentralen Datenpool und Kontroll- und Steuerungsmöglichkeiten, die über Tabellenkalkulationen und getrennte funktionale Systeme hinausgehen. Hier erfüllt das ERP-System die Funktion des digitalen Kerns, in dem alle Ihre Unternehmensprozesse zusammenkommen: von Produktion über Vertrieb bis Logistik, von Finance und Controlling bis HR. Bislang isolierte Geschäftsbereiche sollten dann idealerweise über End-to-End-Prozesse verbunden sein.

Viele Firmen arbeiten an ihrer digitalen Transformation. Das Ziel besteht meistens darin, ein proaktives Unternehmen zu werden, das neue, wertvolle Geschäftseinblicke erhält, Entscheidungen in Echtzeit trifft und somit positiv auf den Gewinn und den künftigen Umsatz einwirken kann. Eine moderne ERP-Software aus der Cloud unterstützt genau dieses Ziel. Sie ermöglicht einem wachsenden Unternehmen, Kennzahlen für maximale Effektivität zu integrieren und zu verwalten. Und sie hilft Ihnen bei einer Prozessoptimierung und -automatisierung, die Ihr Unternehmen intelligenter und dauerhaft wettbewerbsfähig macht.



## STICHWORT SICHERHEIT **DAS DEUTSCHE RECHENZENTRUM DER SAP**

SAP Cloud ERP läuft im deutschen SAP-Rechenzentrum. Dateneigentum, Datensicherheit und Datenschutz werden zu 100 Prozent gewährleistet. Gleichzeitig erfüllt die Software die aktuellen Compliance- und Sicherheitsstandards, konform mit den aktuellen gesetzlichen Anforderungen wie der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), der SOX Compliance und den internationalen Bilanzierungsvorschriften.

**MEHR DAZU IM SAP  
CLOUD TRUST CENTER**

# STEHEN AUCH SIE VOR EINER DER FOLGENDEN HERAUSFORDERUNGEN?

---

Das Unternehmen wächst schneller, als die Systemlandschaft angepasst werden kann.

---

Der Verwaltungsaufwand für Ihre aktuelle Systemlandschaft wird immer kostspieliger und zeitraubender.

---

Es sollen Tochtergesellschaften in die bestehende SAP-Landschaft integriert werden.

---

---

Isolierte Anwendungen und Medienbrüche erschweren den Arbeitsalltag. Die Notwendigkeit für ein durchgängiges System (vom Lead bis zum Controlling) wird immer sichtbarer.

---

Es fehlen die Infrastruktur, Ressourcen und die Zeit für die Implementierung und Integration einer traditionellen ERP-Software.

---

Warum gerade eine Cloud ERP-Lösung Ihnen bei diesen Herausforderungen hilft, zeigen wir Ihnen in diesem E-Book anhand von sieben Fakten.



# INHALT

## PROZESSE AUTOMATISIEREN IM MITTELSTAND

---

**01** **UNTERNEHMENSWEITE  
PROZESSOPTIMIERUNG –  
ÜBER ALLE NIEDERLASSUNGEN  
HINWEG UND FÜR ALLE  
FACHBEREICHE**  
Seite 5

---

**02** **EINFACHE UND MOBILE  
KOLLABORATIONSMÖGLICHKEITEN**  
Seite 7

---

**03** **GESCHAFFEN FÜR WACHSTUM  
UND INNOVATION**  
Seite 8

---

**04** **SCHNELLE ANBINDUNG VON  
TÖCHTERN/NIEDERLASSUNGEN**  
Seite 9

---

---

**05** **KPI-ANALYSE UND -AUSWERTUNG  
IN ECHTZEIT**  
Seite 11

---

**06** **ZUGESCHNITTEN  
AUF FOKUSBRANCHEN**  
Seite 12

---

**07** **UMFASSENDE UNTERNEHMENS-  
SOFTWARE OHNE IT-AUFWÄNDE**  
Seite 13

---

**FAZIT**  
Seite 14

---

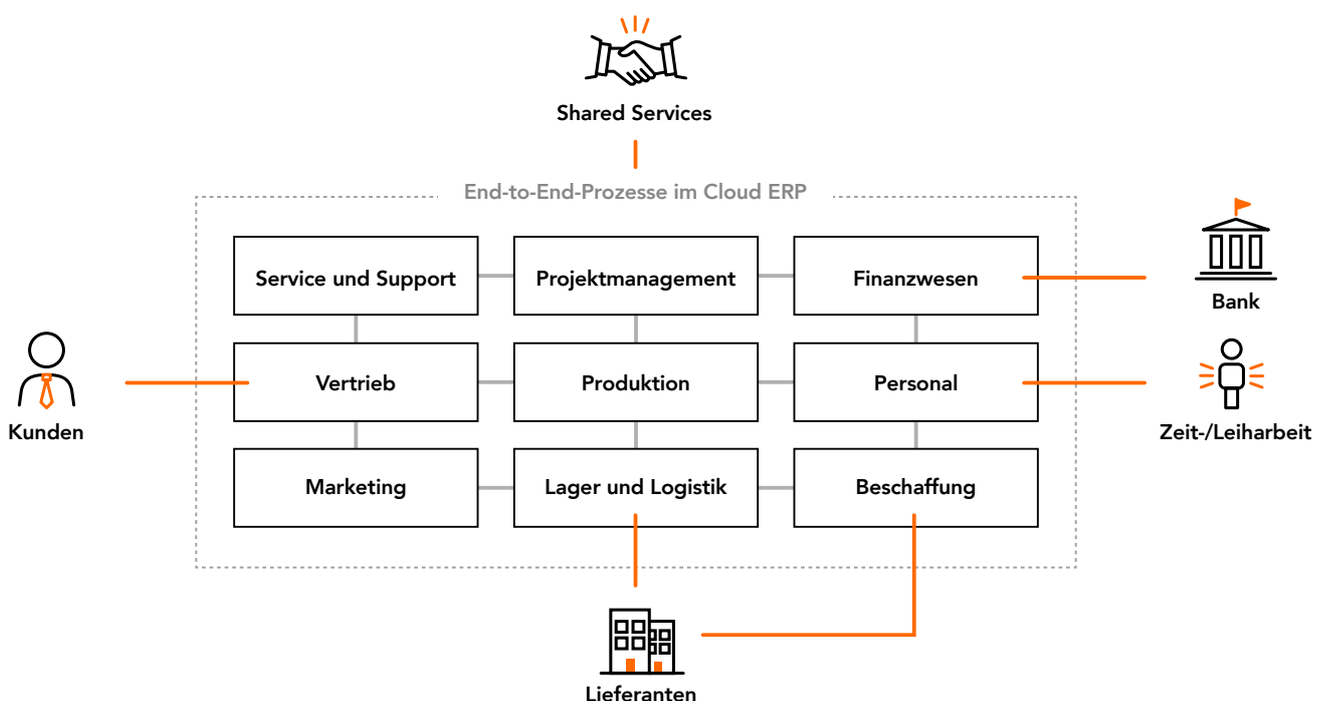




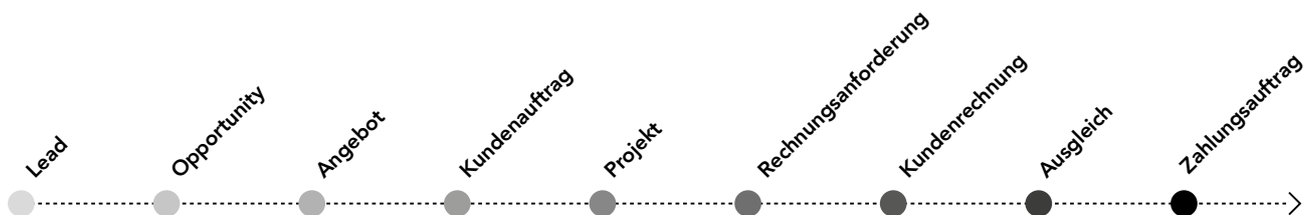
## UNTERNEHMENSWEITE PROZESSOPTIMIERUNG – ÜBER ALLE NIEDERLASSUNGEN HINWEG UND FÜR ALLE FACHBEREICHE

Stellen Sie sich vor, Sie erhalten sofort lauffähige End-to-End-Prozesse. Automatisierbare betriebswirtschaftliche Prozesse, die alle wichtigen Aufgaben im Unternehmen durchgängig abbilden, vom Marketing über das Management einer Opportunity sowie die Angebotserstellung, die Produktion/Serviceleistung

bis hin zur Rechnungsabwicklung in der Buchhaltung und der Überwachung über das Controlling. Mit Cloud ERP ist genau das möglich. Es bildet jeden Prozessschritt ab – in einer Übersicht und an einem Ort, an dem die Aufgaben, Daten und Transaktionen zusammenfließen.



Im Cloud ERP wird jeder Prozessschritt abgebildet. Hier ein Beispiel für den Belegfluss einer Auftragsverarbeitung.



Dieses Prinzip der durchgängigen Suite mit zahlreichen End-to-End-Prozessen ermöglicht es allen Mitarbeitern, über das ERP auf gleiche Daten und Vorgänge zuzugreifen. Und das zahlt sich für alle Fachbereiche aus:

**Marketing, Vertrieb und Service** nutzen ein gemeinsames Customer Relationship Management. Dort teilen sie sich die relevanten Informationen über Leads, Opportunities und Stammkunden, ziehen an einem Strang und fördern Umsätze und die Kundenbindung.

Im **Projektmanagement** steuern Sie Projekte jeglicher Größe und Komplexität, denn es sind alle wichtigen Daten jederzeit aktuell und verfügbar, auch für mobile Devices bei Auswärtsterminen. Die zentrale Plattform ermöglicht schnelle Freigaben. Projekte sind effizienter und rentabler, denn eine Cloud ERP-Lösung vereinfacht die Zusammenarbeit und ermöglicht Ihren Teams die Steuerung, Realisierung und Überwachung der Projekte in Echtzeit.

Ihr Fachbereich **Beschaffung/Einkauf** gewinnt an Effizienz durch Selfservice-Funktionen für die Mitarbeiter. Zentralisierte Lieferanteninformationen ersparen Rechercheaufwände und erleichtern es Ihnen, bessere Verträge und Konditionen auszuhandeln.

Im **Supply Chain Management** steigern Sie die Effizienz Ihrer Lieferkette, indem Sie Angebot und Nachfrage besser aufeinander abstimmen. Das funktioniert, weil alle Daten zu Produktion, Lagerbeständen und Lieferterminen in ein System fließen – auch die Daten der Niederlassungen und Tochterunternehmen. Das verbessert die Zusammenarbeit mit Ihren Kunden und Lieferanten.

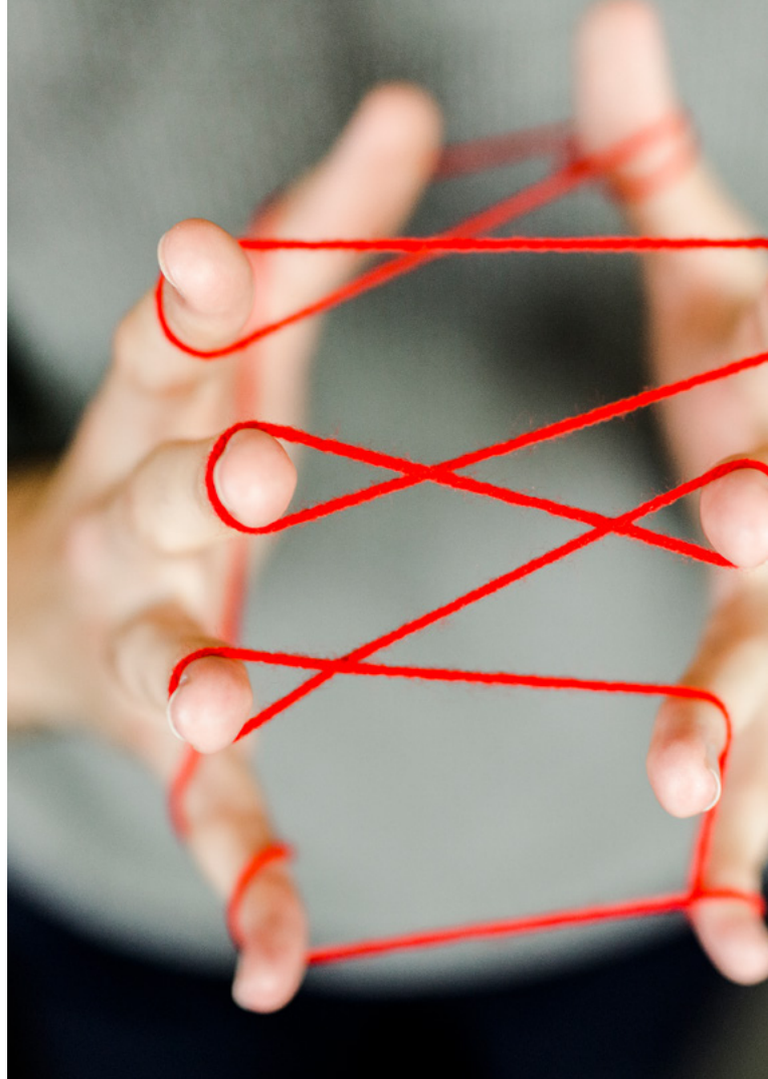
Ebenso erhält das **Personalwesen** optimierte Prozesse: Aufgaben im Organisations- und Personalmanagement sowie im Zeit- und Anwesenheitsmanagement lassen sich automatisieren. Selfservice-Funktionen für Mitarbeiter entlasten Ihr Team von administrativen Aufgaben.

Der Echtzeit-Überblick über Projekte und **Finanzen** Ihres Unternehmens erlaubt Ihnen vorausschauende Entscheidungen (Business Intelligence). Zudem lassen sich die Kernprozesse im Rechnungswesen straffen und automatisieren. Dadurch werden Cashflow und Liquidität effizienter.



## **EINFACHE UND MOBILE KOLLABORATIONSMÖGLICHKEITEN**

Mobile Devices machen Anwendungen jederzeit und überall nutzbar. Eine wesentliche Voraussetzung ist aber, dass alle relevanten Unternehmensdaten und -anwendungen mobil verfügbar sind. Traditionelle ERP-Systeme limitieren hier den Zugriff auf stationäre Arbeitsplätze. Mit einem Cloud ERP können Ihre Mitarbeiter das System jederzeit und von überall nutzen – im Büro, Home Office, Shopfloor, beim Kunden, per Laptop, Tablet oder Smartphone. Das ERP läuft im Internetbrowser oder über kostenlose Apps, die häufig genutzte Funktionen unterstützen. Eine zentrale Datenspeicherung erleichtert das Tagesgeschäft, denn die Mitarbeiter können jederzeit die benötigten Informationen aufrufen und aussagekräftige Berichte und Reports in übersichtlichen Dashboards einsehen.



**Möchten Sie mehr über das Thema „Mobiles Business“ erfahren? Dann empfehlen wir unser aktuelles E-Book „Neuer Antrieb für Ihr Business: Diese 5 Vorteile hat mobiles Arbeiten“**

**E-BOOK HERUNTERLADEN**



## **GESCHAFFEN FÜR WACHSTUM UND INNOVATION**

Anders als starre On-Premises-Lösungen eröffnet ein Cloud ERP-Ansatz ganz neue Erweiterungsmöglichkeiten.

An erster Stelle steht die kurzfristige Skalierbarkeit, sobald zusätzliche Mitarbeiter „an Bord“ gehen, ein neuer Standort hinzukommt oder eine Umstrukturierung umgesetzt werden muss. Eine cloudbasierte Software ist praktisch unendlich skalierbar. Zudem ist das System modular aufgebaut, sodass Sie die Lösung nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren können: Starten Sie zum Beispiel in den Kernbereichen Ihres Unternehmens – Projektmanagement oder Buchhaltung – und rollen Sie die Software später auf neue Geschäftsbereiche aus. Zudem lässt sich jeder Zugang speziell an die Aufgaben des Mitarbeiters anpassen.

Zweitens können Sie Ihre bewährten Lösungen aus dem SAP-Portfolio für E-Commerce, Analytics, HR, Lieferanten- und Reisemanagement leicht anbinden. Das gilt auch für Nicht-SAP-Systeme, die sich über Schnittstellen mit dem Cloud ERP austauschen. Individuelle Anpassungen sind nach Absprache möglich.

Und drittens geht plötzlich die Tür für innovative Szenarien weit auf: Nutzen Sie intelligente Technologien für eine stärkere Kundenbindung, eine maximierte Prozessautomatisierung und Produktinnovationen, die Ihr Unternehmen vom Wettbewerb abheben.

Zum Beispiel:

- ✚ **Voice-Assistenten und Chatbots für eine neue Generation von Nutzer-Interfaces und einen vereinfachten Kundendialog**

---

- ✚ **Internet of Things für neuartige Produkte und Services**

---

- ✚ **Robotics und Machine Learning für einen maximalen Automatisierungsgrad und eine gesteigerte Produktivität**

---

- ✚ **Predictive Analytics für Simulationen und Prognosen**

---

- ✚ **Neue Outcome-basierte Geschäftsmodelle statt verkaufsbasierter Konzepte – bezahlt wird beispielsweise nicht die Maschine, sondern ein Preis pro bearbeitetes Werkstück**



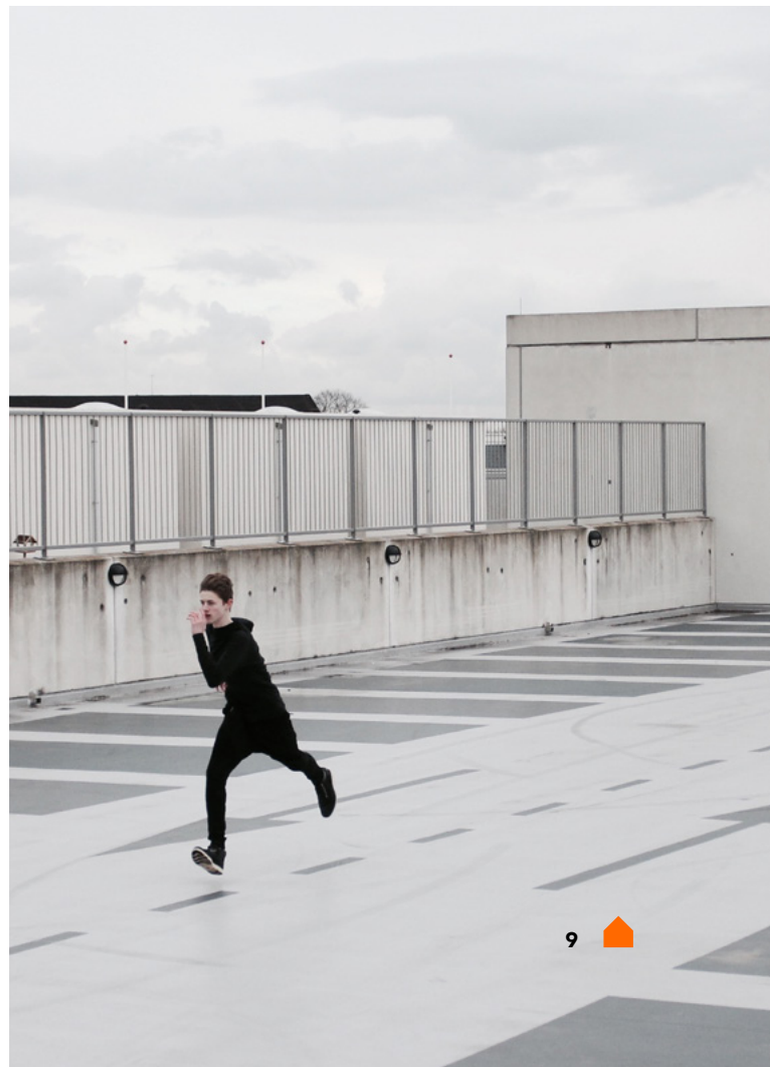
## **SCHNELLE ANBINDUNG VON TÖCHTERN/ NIEDERLASSUNGEN**

Große Unternehmen kennen dieses Szenario: Normalerweise verfügt der Hauptsitz des Unternehmens über ein leistungsfähigeres, robusteres und komplexeres ERP-System als dessen Tochtergesellschaften. Ursache sind meist unterschiedliche Anforderungen an ERP-Systeme und landesspezifische Entscheidungen aus der Vergangenheit, sodass verschiedene Anbieter und spezialisierte On-Premises-Lösungen bei den Töchtern zu finden sind.

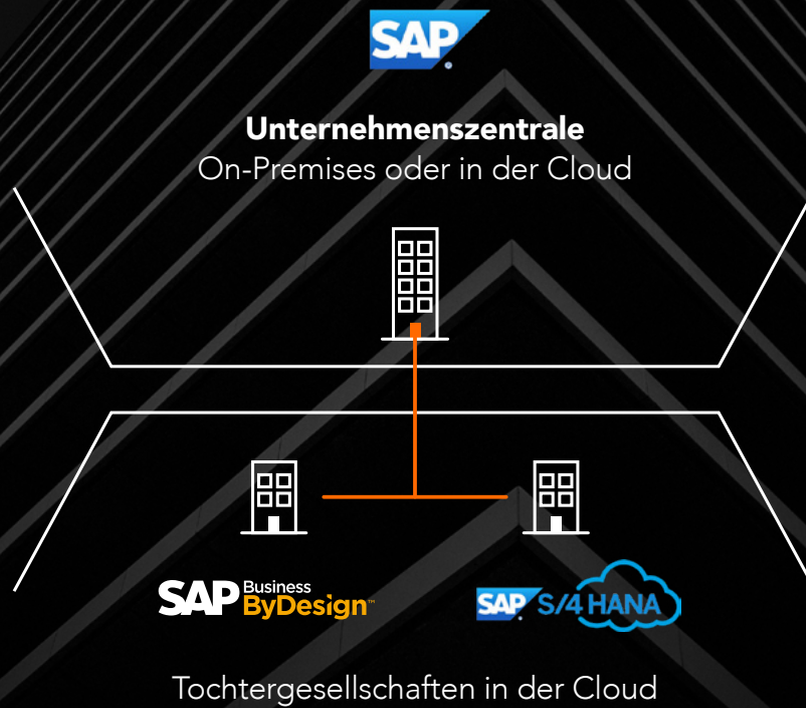
Was auf den ersten Blick wie eine kostengünstige Option erscheint, kann über einen längeren Zeitraum teuer werden und die Komplexität unnötig erhöhen. Denn verschiedene Schnittstellen erzeugen abweichende Daten und benötigen eine aufwendige Programmierung. Und die Insel-Lösungen hemmen Ihre Fähigkeit, Veränderungen über mehrere Standorte hinweg schnell umzusetzen.

Wer Kontrollverlust, Wildwuchs und unnötige Kosten vermeiden möchte, sollte auf eine 2-Tier-Strategie bei der Anbindung seiner Tochtergesellschaften setzen. Dabei werden zwei ERP-Lösungen gleichzeitig betrieben und miteinander integriert. Die Unternehmenszentrale nutzt weiterhin ihre robuste, umfassende ERP-Lösung (Tier 1, Tier = engl. für Ebene), während die flexible, agile und vor allem kostengünstige Cloud ERP-Lösung den Tochtergesellschaften (Tier 2) zur Verfügung steht.

Über die 2-Tier-Strategie verbinden Sie unterschiedliche Geschäftsbereiche, wie zum Beispiel Vertriebs-, Service- und Logistik-Töchter, mit der Unternehmens-IT. Das Gesamtunternehmen profitiert von verbesserter Planung und Kontrolle, von einheitlichen Prozessen und von besserer unternehmensweiter Zusammenarbeit. Gleichzeitig bewahrt sich die lokale Gesellschaft mit Cloud ERP ausreichend Unabhängigkeit und Flexibilität.



## INTERNATIONAL ZUSAMMENARBEITEN 2-TIER CLOUD ERP-STRATEGIE VON SAP



### VORTEILE FÜR IHRE UNTERNEHMENSZENTRALE

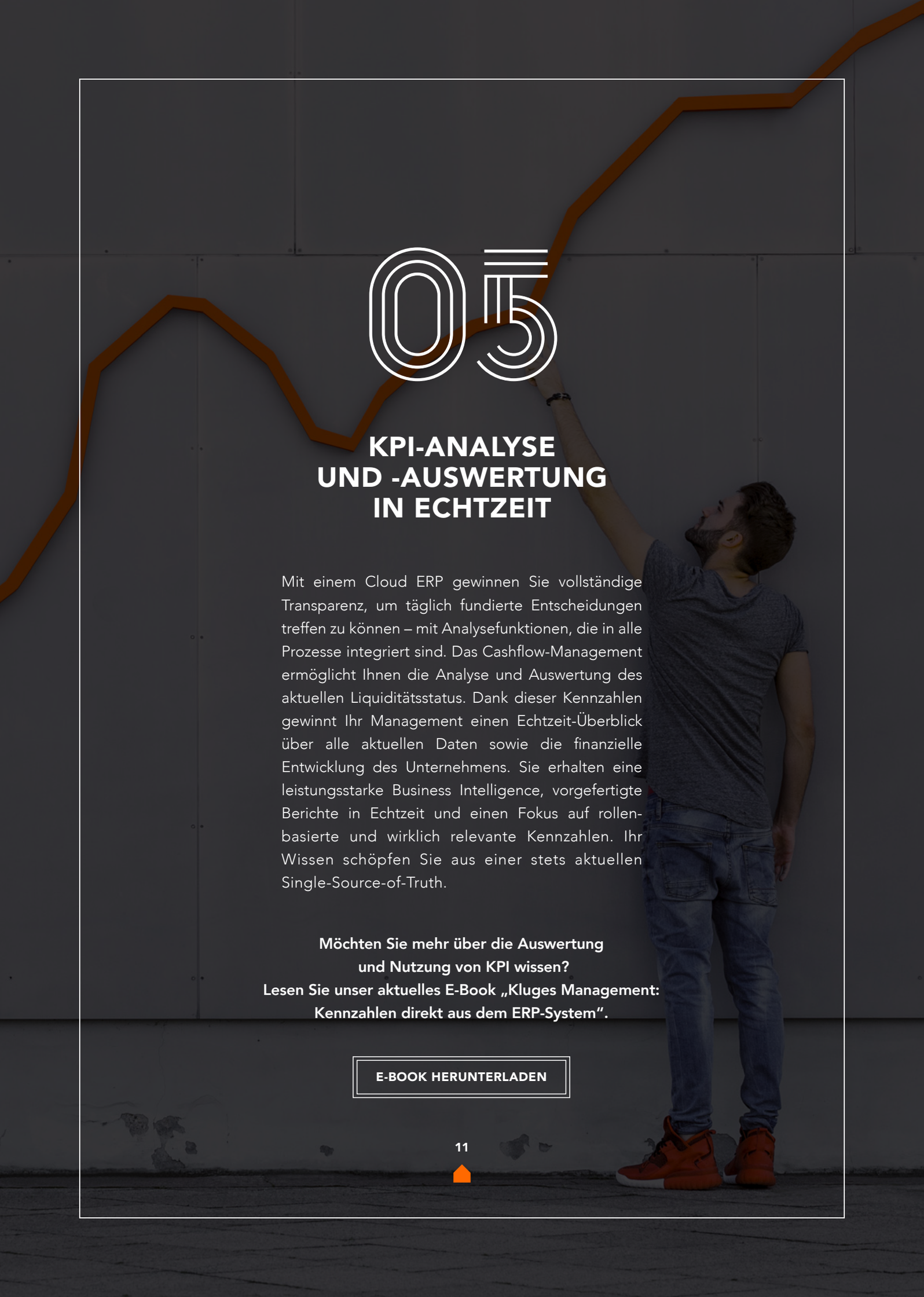
- ⊕ Einheitliche Datenbasis für verbesserte strategische Planung und Kontrolle
- ⊕ Standardisierte und einheitliche Prozesse
- ⊕ Erhöhte Kostenkontrolle
- ⊕ Bessere Zusammenarbeit im gesamten Unternehmen



### VORTEILE FÜR IHRE TOCHTERGESELLSCHAFT

- ⊕ Anpassung an die Unternehmensanforderungen und Geschäftsprozesse
- ⊕ Möglichkeit, Best Practices zu übernehmen
- ⊕ Schnelle und kostengünstige Implementierung
- ⊕ Fixer monatlicher Mietpreis (nutzerbasiert)
- ⊕ Mobile Anwendungen





# 015

## **KPI-ANALYSE UND -AUSWERTUNG IN ECHTZEIT**

Mit einem Cloud ERP gewinnen Sie vollständige Transparenz, um täglich fundierte Entscheidungen treffen zu können – mit Analysefunktionen, die in alle Prozesse integriert sind. Das Cashflow-Management ermöglicht Ihnen die Analyse und Auswertung des aktuellen Liquiditätsstatus. Dank dieser Kennzahlen gewinnt Ihr Management einen Echtzeit-Überblick über alle aktuellen Daten sowie die finanzielle Entwicklung des Unternehmens. Sie erhalten eine leistungsstarke Business Intelligence, vorgefertigte Berichte in Echtzeit und einen Fokus auf rollenbasierte und wirklich relevante Kennzahlen. Ihr Wissen schöpfen Sie aus einer stets aktuellen Single-Source-of-Truth.

**Möchten Sie mehr über die Auswertung  
und Nutzung von KPI wissen?  
Lesen Sie unser aktuelles E-Book „Kluges Management:  
Kennzahlen direkt aus dem ERP-System“.**

**E-BOOK HERUNTERLADEN**



## **ZUGESCHNITTEN AUF FOKUSBRANCHEN**

Ein Cloud-System für alle? Ja. Dennoch enthalten SAP Cloud ERP-Lösungen branchenspezifische Funktionen mit besonderen Mehrwerten, die bei der Auswahl zu beachten sind. Drei Beispiele:

---

### **FERTIGUNG**

- Verschaffen Sie sich einen Echtzeit-Überblick über sämtliche Fertigungsprozesse.
- Steigern Sie die Effizienz der Fertigung durch neues Wissen über die Produktion, Lagerbestände und Liefertermine. Profitieren Sie von einer präzisen Ressourcenplanung.
- Vereinfachen Sie das Partner- und Lieferantenmanagement.
- Verwenden Sie vorkonfigurierte und flexibel gestaltbare Workflows in Einkauf, Vertrieb und Finanzbuchhaltung.
- Nutzen Sie den Rundumblick auf Ihre Kunden, um die Zufriedenheit und Bindung zu steigern.

---

### **HANDEL**

- Prognostizieren und erfüllen Sie die Nachfrage zuverlässig mit kurzen Lieferzeiten.
- Gewinnen Sie Transparenz über Ihre gesamte Lieferkette.
- Senken Sie Ihre Betriebskosten und optimieren Sie die Bestände und das Umlaufvermögen.
- Nutzen Sie die durchgängig integrierte Finanzbuchhaltung mit vordefinierten Standardberichten, international und individuell anpassbar.
- Präsentieren Sie Ihren Kunden in jeder Region und in jedem Vertriebsweg ein einheitliches Bild Ihres Unternehmens.

---

### **DIENSTLEISTUNGSBRANCHE/ PROFESSIONAL SERVICE PROVIDER**

- Verknüpfen und automatisieren Sie die wichtigsten Prozesse Ihrer Branche in einer internationalen Lösung, die die lokalen Anforderungen berücksichtigt.
- Kalkulieren, budgetieren, steuern und rechnen Sie Ihre Kundenprojekte in einer Lösung ab. Dafür sorgen durchgängige End-to-End-Prozesse vom Lead bis zur Projektabrechnung, für Einkauf, Vertrieb und Finanzbuchhaltung.
- Lassen Sie Mitarbeiter und externe Dienstleister Zeiten und Spesen zentral im System oder mit der kostenlosen App erfassen. Das ergibt eine effiziente und transparente Zeiterfassung.
- Gewinnen Sie Projektinformationen in Echtzeit, werten Sie die Rentabilität Ihrer Projekte aus und maximieren Sie so den Mehrwert für Ihre Kunden.
- Positionieren Sie Ihre Angebote effizient dank eines neuen Verständnisses für den Lebenszyklus und die Bedarfe Ihrer Kunden.



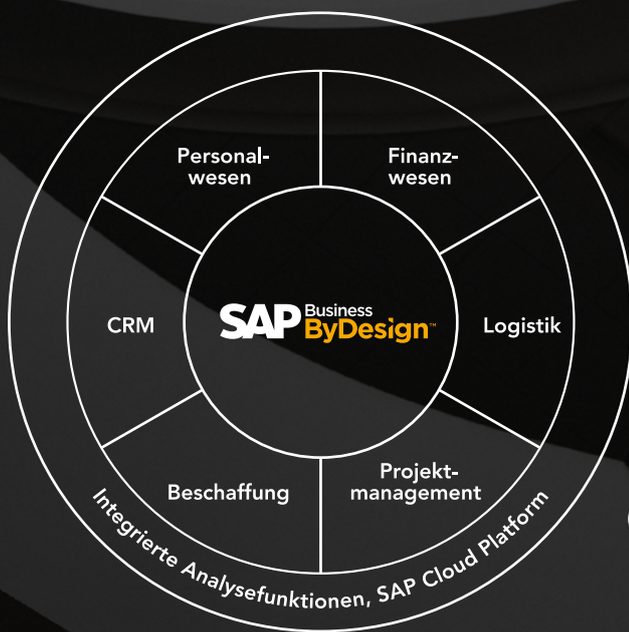
## UMFASSENDE UNTERNEHMENS-SOFTWARE OHNE IT-AUFWÄNDE

Der Wechsel von heterogenen Systemen und Teillösungen zu einem zentralen ERP-System erleichtert nicht nur den Mitarbeitern den Arbeitsalltag durch optimierte Prozesse. Auch Ihre IT-Abteilung profitiert von einem wesentlich geringeren Wartungs- und Programmieraufwand. Die Einführung geht schnell und ist mit geringen internen Ressourcen verbunden: Start und Betrieb sind denkbar einfach und günstig. Drei Monate bis zum Go-live sind keine Seltenheit. Die Einführung findet einfach parallel zum Tagesgeschäft statt, ohne dabei Zeit und Geld zu verlieren. Sie benötigen keine IT-Infrastruktur, keine Hardware, kein IT-Team und keine Installationen – ein Internetzugang genügt. Das führt zu einer deutlichen Senkung der Betriebskosten. Die moderne und intuitive Benutzeroberfläche ist sehr schnell zu erlernen. Auch dafür sorgt der Cloud-Faktor.



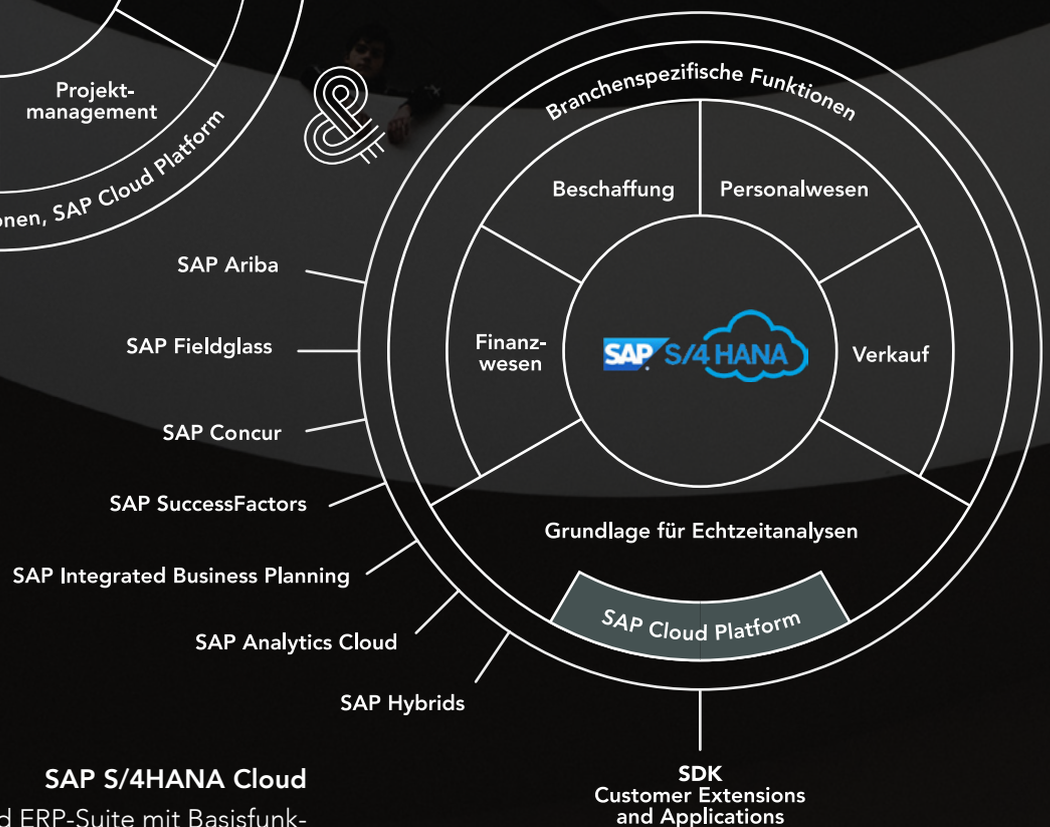
# FAZIT

Ein Cloud ERP-System lässt sich schnell integrieren und hat das Potenzial, alle signifikanten Prozesse Ihres Unternehmens zu optimieren. Es bietet umfassende Datensicherheit, eine große Kostentransparenz und regelmäßige Upgrades ohne Folgekosten. Bleibt eine Frage: Welches Cloud ERP-Modell passt zu welcher Unternehmensgröße?



## SAP Business ByDesign

Die integrierte, intelligente Komplettlösung „Suite in a Box“ für kleine und mittlere Unternehmen. Eine Lösung – alles drin.



## SAP S/4HANA Cloud

Eine „verbundene“ Cloud ERP-Suite mit Basisfunktionen für mittlere und große Unternehmen. Komplexere branchenspezifische Funktionen werden über zusätzliche SAP-Lösungen an das ERP angebunden (z. B. SAP Ariba für den Einkauf).





**all for one steeb**  
SAP Excellence

**All for One Steeb**

Rita-Maiburg-Str. 40  
70794 Filderstadt

Dirk Haeder  
Sales Director Cloud ERP

---

☎ +49 622 131 691 - 182  
📄 +49 171 913 72 36  
✉ dirk.haeder@all-for-one.com

[allforonesteeb.com](http://allforonesteeb.com)