



**Wir machen aus
vielen Einsen und Nullen
eine Eins mit vielen Nullen.**

Rise with SAP. Shine with AGILITA.

Inhalt



Einleitung	03
Nutzenpotenzial 1: Single Source of Truth	04
Nutzenpotenzial 2: Optimierung der Tagesprozesse	08
Nutzenpotenzial 3: Effizienzsteigerung durch Automatisierung	11
Nutzenpotenzial 4: Reduktion von Risiken	15
Nutzenpotenzial 5: Einfache Skalierung	17
Nutzenpotenzial 6: Entwicklung neuer Geschäftsmodelle	20
Nutzenpotenzial 7: Automatische Release-Upgrades	23
Nutzenpotenzial 8: Nachhaltige Lösung	25

Nutzenpotenziale der modernen CFOs



SAP S/4HANA Cloud ist aus Sicht der Line of Business Finance ein Game-Changer. Keine andere ERP-Suite auf dem Markt ist in der Lage, in Real-Time die finanztechnische Transparenz über alle Werte eines Unternehmens auf Knopfdruck zu liefern.

Damit sind CFOs mit ihren Stakeholdern aus dem Controlling und der Buchhaltung in der Lage, in Echtzeit Abschlüsse zu erstellen und Insights in der Kostenrechnung zu generieren. Damit sind Unternehmen, die ein cloudbasiertes ERP von SAP eingeführt haben, in Bezug auf unternehmensweite Funktionen für Finance, Risikoberichterstattung und Analysen deutlich besser aufgestellt.

In diesem Whitepaper stellen wir Ihnen acht Nutzenpotenziale vor, die aufzeigen, wieso die SAP S/4HANA Cloud die richtige Lösung für Finanzexpert:innen ist.

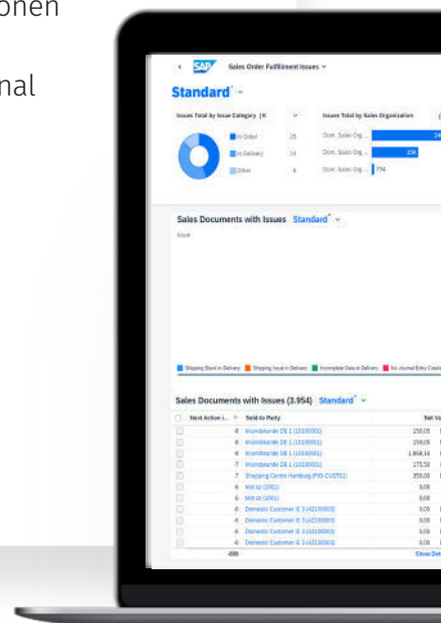
Nutzenpotenzial 1

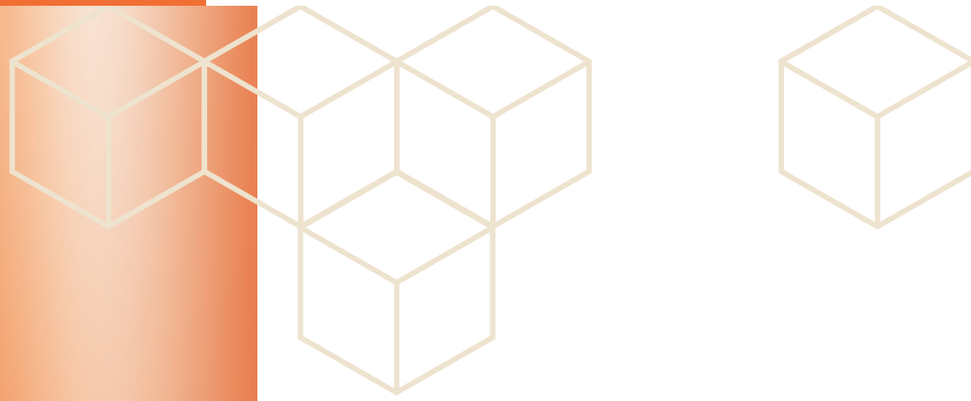
Single Source of Truth

Dank SAP S/4HANA Cloud haben die CFOs der Zukunft alle Informationen, die sie benötigen, auf nur einer Plattform.

Das Finanzwesen wird also mit allen wichtigen Stellen vernetzt, um von einer Quelle aus alles im Blick zu haben. Durch die Verknüpfung von Treasury-Aufgaben werden mit den zentralen Finanzprozessen die Liquidität und das Umlaufvermögen gesteuert und die Innovationen durch einen Hub beschleunigt, der Informationen unternehmensweit harmonisiert.

Weiter ist die Kommunikation der Informationen im gesamten Unternehmen ein wichtiger Punkt im Finanzgeschäft eines Unternehmens. Alle Entscheidungsträger:innen müssen jederzeit auf die neusten Finanzinformationen zugreifen können – in dem für sie erforderlichen Format ohne Bearbeitungsbedarf. In Unternehmen, in denen Informationen mehrdimensional bereitgestellt werden, geschieht dies routinemässig.





Universal Journal

Das Universal Journal von SAP führt die früher getrennten Komponenten Finanzbuchhaltung (FI) und Controlling (CO) zu einem Pool an relevanten Geschäftsdaten zusammen.

Diese Single Source of Truth sammelt alle buchhaltungsrelevanten Vorgänge und stellt sie den relevanten Anwendungskomponenten zur Verfügung: Finanzbuchhaltung (Hauptbuch), Controlling, Anlagenbuchhaltung und Material-Ledger.

Technisch gesehen fasst das Universal Journal die wichtigsten Felder aus diesen Komponenten in einer einzigen Einzelpostentabelle zusammen, sodass die Komponenten die für ihre Geschäftsprozesse benötigten Daten an einer Stelle lesen und verarbeiten können.



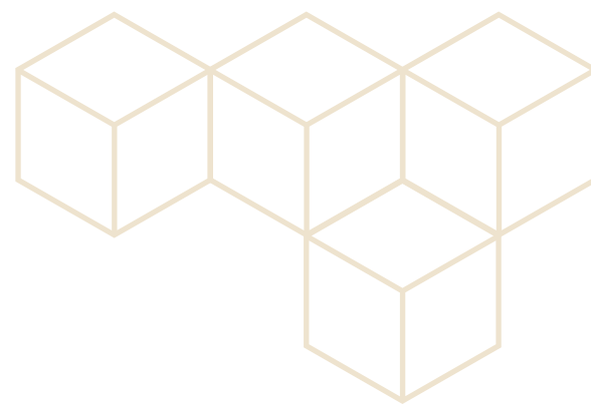
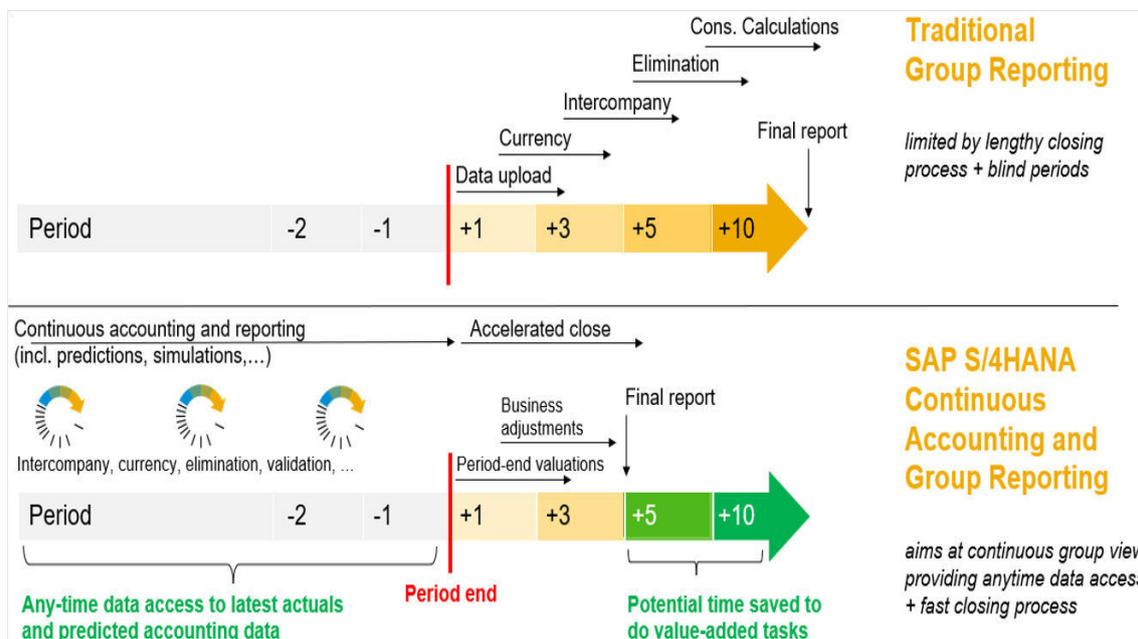
Echtzeit Informationen

Mit einem modernen Cloud-ERP haben Unternehmen stets einen Echtzeit-Einblick in alle Geschäftsinformationen und -daten – dies ist besonders mit Hinblick auf die Notwendigkeit, Änderungen dynamisch zu berücksichtigen, ein wichtiger Faktor.

Sie gehen also weg von periodischen Prozessen und Workflows hin zu einem «Always-on-Modus», der den Realitäten einer zeitgemässen und zukunftsfähigen Geschäftsführung entspricht.

Für CFOs bedeutet dies, dass sie anstelle der bisherigen Monatsabschlüssen eine kontinuierliche Finanzbuchhaltung haben, die immer aktuell ist. Und dass es in unternehmensweiten Reportings keine Verzögerungen mehr gibt, was für die heutzutage sehr volatilen Abläufe enorm wichtig ist.

Ein zusätzlicher entscheidender Faktor ist, dass ERP-Systemkontrollen und das Risikomanagement bereits im System integriert sind.



An aerial photograph of a triathlon race in turquoise water. Numerous swimmers in black wetsuits and white caps are visible, along with a single pink kayak. The image is overlaid with a white hexagonal grid pattern on the left side.

Nutzenpotenzial 2

Optimierung der Tagesprozesse

Die SAP S/4HANA Finance deckt das gesamte Tagesgeschäft von CFOs ab. Von der Finanzplanung über die Buchhaltung bis hin zu Margenanalysen und Controlling.

Der wahre Nutzen der Umgestaltung der Finanzabteilung liegt in der Verbindung mit anderen Geschäftsbereichen (zum Beispiel HR, Vertrieb, Betrieb, Marketing): Eine vernetzte Plattform ermöglicht es dem Finanzbereich, Szenarien durchzuspielen und deren Auswirkungen auf andere Bereiche zu erkennen. Die Zusammenarbeit zwischen den Abteilungen ist gewährleistet, insbesondere in Bereichen wie der strategischen und operativen Planung. Weiter wird durch eine Umgestaltung das Onboarding neuer Mitarbeitenden vereinfacht und Akquisitionen von Zukäufen (M&A) können einfach in die existierende Systemlandschaft integriert werden.

Die folgende Grafik zeigt die ganze Palette.
SAP S/4HANA Finance ist die einzige Lösung, die dieses ganze Portfolio abdeckt und so die Tagesprozesse von CFOs merklich optimiert.





Automatisierte Intercompany-Prozesse

Mit Intercompany Matching and Reconciliation (ICMR), einer in SAP S/4HANA integrierten Lösung, wird der Intercompany-Abstimmungsprozess beschleunigt, vom Unternehmensabschluss bis zum Konzernabschluss. Transaktionen und Finanzdaten werden in Echtzeit abgeglichen. Die flexiblen Abgleichs- und Abstimmungsregeln ermöglichen einen hohen Automatisierungsgrad und eine durchgängige Rechnungslegung.

SAP Best Practices

Die «SAP Best Practice»-Prozesse sind eine vollständige Prozesslandkarte, mit der alle Geschäftsabläufe eines Unternehmens im ERP-System lückenlos abgedeckt, visualisiert und dokumentiert werden. Der grosse Vorteil aus Finance-Sicht ist, dass diese Geschäftsprozesse sogenannte integrierte Geschäftsprozesse sind. Das bedeutet, dass alle Materialflüsse in einem Unternehmen synchron mit den Werteflüssen über alle Unternehmensbereiche, Werke und Länder transparent abgebildet werden.



Nutzenpotenzial 3 Effizienzsteigerung durch Automatisierung

Die Automatisierung von Prozessen in Unternehmen nimmt rasant zu.

Man rechnet, dass es in den nächsten fünf Jahren 87 % mehr Automatisierung – mit zum Beispiel Künstlicher Intelligenz, maschinellem Lernen oder «intelligent Robotic Process Automation (iRPA)» – gibt. Wenn Automatisierung in der Strategie eines Unternehmens verankert ist, kann es sich effizienter weg von Routine-Tätigkeiten bewegen, sodass die Ableitung von Massnahmen vom System übernommen werden kann.

Daten und Prozessabläufe

Im Finanz- und Buchhaltungsbereich sind besonders viele wiederkehrende Aufgaben im Tagesgeschäft zu leisten.

Es braucht deshalb hier die Möglichkeit der Automatisierung wo immer möglich. Die Grundlage dazu bilden Daten und Prozessabläufe. Diese Daten für Analysen und Einblicke wirksam einzusetzen und darauf basierend Automatisierungen im System einzustellen, dafür ist SAP S/4HANA Cloud ausgelegt.



Cloudbasierte, intelligente ERP-Systeme der nächsten Generation bieten einen fortschrittlichen und kognitiven Ansatz für diese Anforderungen. Zusammengefasst lassen sich mit diesen Grundlagen gerade im Finanzbereich ganz viele Optimierungen realisieren.





Zahlungseingänge

Die Zuordnung und Verbuchung der Zahlungseingänge sind automatisiert, was die Prozesse schneller und präziser macht. Das System kann anhand von Abgleichs-Algorithmen die passenden Gegenpositionen zu Kontoauszugspositionen ermitteln und vollautomatisiert ausgleichen. Bei Bedarf kann das System durch maschinelles Lernen oder die Erstellung von eigenen Regeln trainiert und somit exakt auf die Eingangszahlungs-Vorgänge eines Unternehmens eingestellt werden.



Kreditorenprozess

Vom Rechnungseingang bis hin zum Ausgleich ist der Kreditorenprozess hochautomatisiert, was bedeutet, dass menschliche Eingriffe minimiert und fehleranfällige Aufgaben eliminiert werden. Durch schnellere Rechnungsgenehmigungen, termingerechte Zahlungen, mehr Transparenz und besseres Management des Umlaufvermögens werden Effizienz und Effektivität gesteigert.



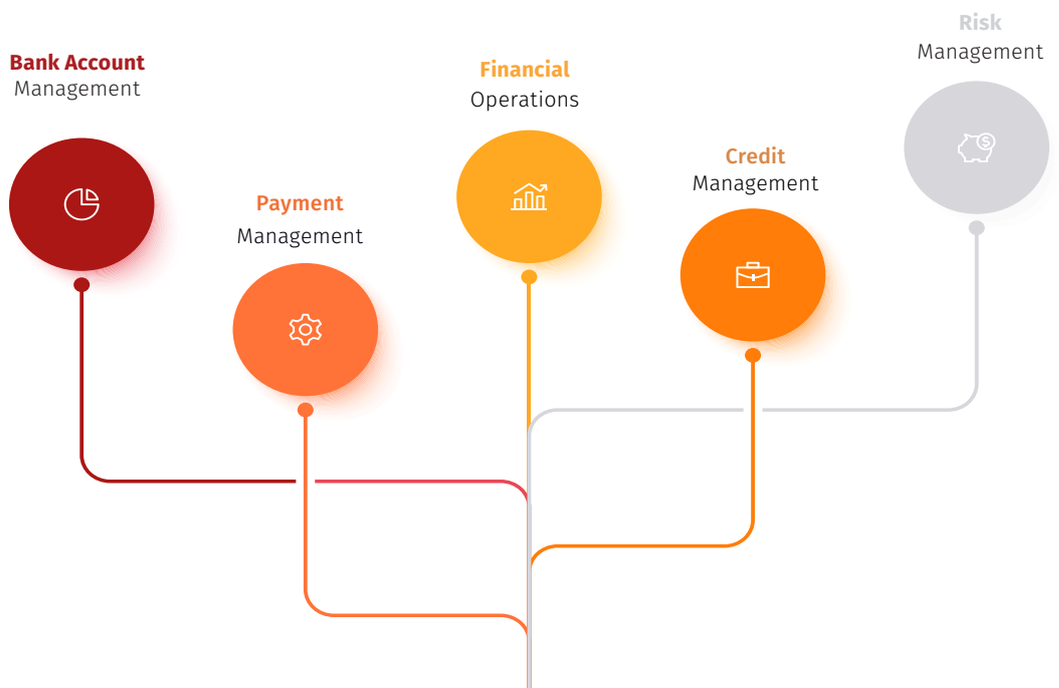
Kreditmanagement

Die SAP Analytics Cloud ist ein strategisches Produkt in der SAP Business Technology Platform. Es werden Funktionen für Business Intelligence, Unternehmensplanung sowie erweiterte Analyse-Funktionen in einem Produkt vereint, die bei der schnellen und intelligenten Entscheidungsfindung unterstützen. Daten können aus vielen unterschiedlichen Quellsystemen importiert oder live konsumiert werden.



SAP S/4HANA Cloud

Die Lösung SAP S/4HANA Cloud bietet die umfangreichste KI-gestützte Funktionalität am ERP-Markt und ermöglicht eine bislang unerreichte betriebliche Effizienz, Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Weitsicht.



Basis für eine erfolgreiche Transformation:
Automatisierung ist in folgenden Bereichen möglich

The background of the top section features a complex overlay of financial data. It includes several candlestick charts in blue and orange, overlaid on a grid. A prominent green arrow points from the top left towards the center, while a white arrow points from the top center towards the bottom left. An orange line graph trends upwards from the bottom left. The overall aesthetic is high-tech and data-driven.

Nutzenpotenzial 4

Reduktion von Risiken

Mit einem modernen Cloud-ERP können Unternehmen ihr Geschäftsrisiko reduzieren.

Zum einen dadurch, dass sie durch Echtzeit-Informationen jederzeit Zugang zu allen relevanten Informationen haben und die integrierte Finanzplanung jederzeit einen Plan-/Ist-Vergleich ermöglicht.

Ein weiterer Punkt ist, dass Unternehmen mit einem Cloud-ERP schnell und agil auf sich verändernde Marktbedingungen (zum Beispiel Fremdwährungsbewertungen oder Veränderungen bei Rohstoffpreisen) und die sich heute schnell verändernde Welt eingehen und entsprechend reagieren können.

Als letzter Faktor soll hier noch das Thema Compliance erwähnt werden. Die vielen neuen Compliance-Anforderungen und rechtlichen Regelungen auf lokaler Ebene (wie zum Beispiel QR-IBAN oder E-Invoicing) erhalten mit S/4HANA Cloud eine Lösung, die diesen Anforderungen Rechnung tragen.



Standardprozesse

Durch die gut dokumentierten Standardprozesse und Lösungen sind Unternehmen nicht von einzelnen Mitarbeitenden und Partnern abhängig.



SAP Analytics Cloud

Die SAP Analytics Cloud erlaubt Szenarienplanung und die Ergreifung schneller Massnahmen. Die SAP-Lösung ist ein strategisches Produkt in der SAP Business Technology Platform, in der Funktionen für Business Intelligence, Unternehmensplanung sowie erweiterte Analyse-Funktionen in einem Produkt vereint werden, die bei der schnellen und intelligenten Entscheidungsfindung unterstützen.



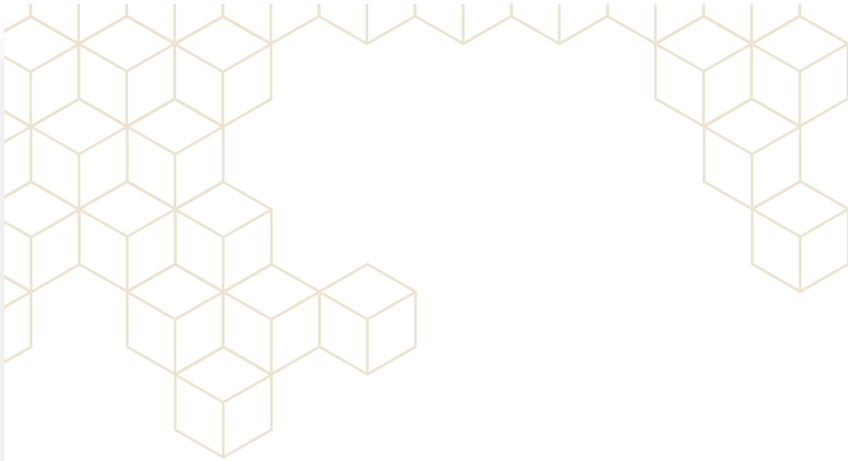
Business Intelligence (BI)

Mit Business-Intelligence-Prozessen und -Tools werden Geschäftsdaten analysiert und in verwertbare Erkenntnisse umgewandelt. Diese helfen allen Mitarbeitenden eines Unternehmens, fundierte Entscheidungen zu treffen. Aktuelle und historische Daten werden in leicht verständlichen Berichten, Dashboards, Grafiken, Diagrammen und Karten dargestellt, die im gesamten Unternehmen genutzt werden können.



Lokalisierung

SAP S/4HANA Cloud ist in 51 Ländern lokalisiert und deckt die entsprechenden rechtlichen Anforderungen ab, die mit den Release-Upgrades automatisch eingespielt werden (siehe Nutzenpotenzial 5: Einfache Skalierung).



Nutzenpotenzial 5

Einfache Skalierung

SAP S/4HANA Cloud ist eine beliebig skalierbare Lösung, die permanent mit neuen Innovationen in den Prozessen (SAP Best Practices), Dashboards, User Interfaces und Automatisierungen ausgeliefert wird.

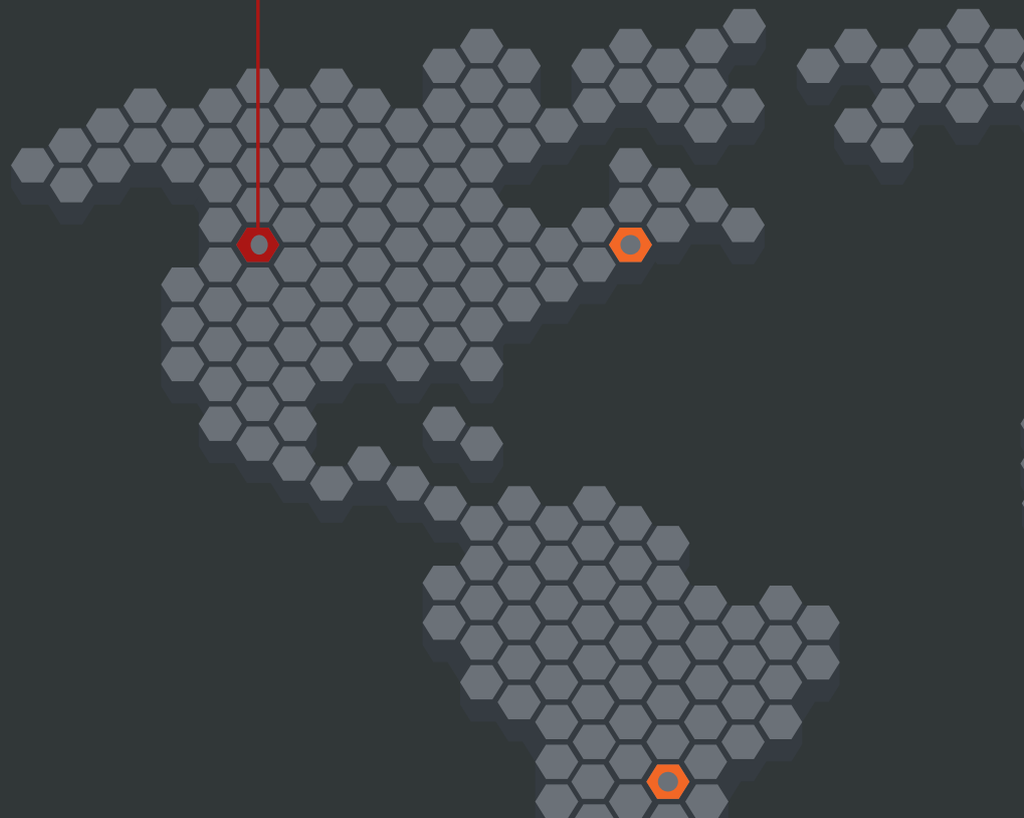
Unternehmen können mit dieser Cloud-ERP-Lösung mitwachsen: sie expandieren schnell in neue Märkte und fügen neue Mitarbeitende, Kunden und Standorte schnell und ohne weitere Komplexität hinzu. Das trifft insbesondere auch im Kontext von Unternehmensübernahmen, Neugründungen in neuen Ländern und Märkten oder bei sogenannten Carve-outs zu.



Lösungen Lokalisierungen

Keine andere Software-Lösung deckt die gesetzlichen Anforderungen von so vielen Ländern ab wie die SAP S/4HANA Cloud. Neue Akquisitionen im Ausland können aus Finance-Sicht innerhalb von fünf bis acht Wochen mit einem eigenen dafür vorgesehenen Buchungskreis live genommen werden.

51 lokale Versionen



Roll-outs

Mit dieser skalierbaren Lösung können Unternehmen ihren Erfolg absichern und ihre Wettbewerbsfähigkeit erhalten. Die Wachstumsphasen, seien es Fusionen, neue rechtliche Einheiten oder Übernahmen, können nahtlos und mit deutlich geringerem Risiko vorangetrieben werden. Geschäfts- und Abrechnungsmodelle werden schnell und einfach erneuert, und die Prozesse an die besonderen sprachlichen und rechtlichen Anforderungen in jedem Land angepasst.

32 Sprachen





Nutzenpotenzial 6

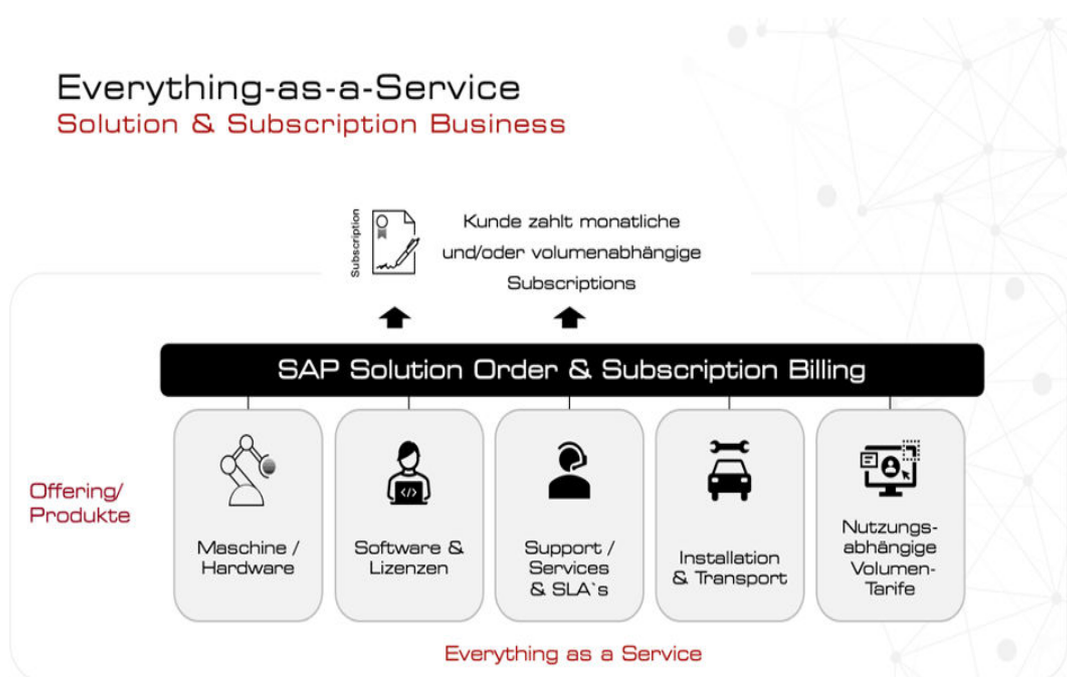
Entwicklung neuer Geschäftsmodelle

Der globale Wettbewerb definiert sich heute nicht nur allein durch die Innovation von Produkten und Dienstleistungen, sondern vielmehr durch die Innovation der damit verbundenen Geschäftsmodelle.

Ein Beispiel hierfür ist die **«Everything-as-a-Service»**-Geschäftsmodell-Innovation, bei der Kunden nicht mehr das einzelne physische Produkt oder die Dienstleistung dafür bezahlen, sondern vielmehr ein nutzungsbasiertes Abonnement abschliessen.

Wichtiger Bestandteil dieser Definition von neuen Geschäftsmodellen ist die Vernetzung von Produkten und Anlagen, deren Services und Daten mit ihrem ERP. Dadurch entsteht der sogenannte Digital Twin – das bedeutet, das digitale Abbild eines Objekts oder Systems – für den SAP mit SAP S/4HANA Cloud und der BTP die Grundlage der Vernetzung darstellt. Darüber hinaus ist es möglich, eine Anlage, die bei einem Kunden steht, mit dem ERP des Unternehmens zu vernetzen und dem Kunden nutzungsabhängig Rechnungen zu stellen.

Auf der folgenden Grafik wird ein nutzungsbasiertes Geschäftsmodell mithilfe von «Solution Order & Subscription Billing», einer Funktion der SAP S/4HANA Cloud, visualisiert. Damit ist SAP als einziger Anbieter auf dem Markt gerüstet, neue Geschäftsmodelle finanztechnisch mit allen dazugehörigen Facetten abzudecken.



actoVent AG

sap.com/innovationawards

#SAPInnovation



Customer Story – Frischluft als Service bei actoVent

Ein neues Abrechnungsmodell hat die actoVent AG mit ihrem «frischluftManager» ins Leben gerufen: damit bietet die Firma frische Luft als Service an. Mithilfe der professionellen Unterstützung der AGILITA wurde das innovative Geschäftsmodell in die digitale Welt transformiert.

■

Erfahren Sie in
unserem Video mehr
über AGILITA.





Nutzenpotenzial 7

Automatische Release-Upgrades

Ein Cloud-ERP ermöglicht es Unternehmen, ihre Systeme stets auf dem aktuellen Stand zu haben und so Prozessimplementierungen effizient vorzunehmen.

Updates – zum Beispiel, um neue Funktionen einzuführen, Fehler zu beheben oder eine neue Version einzuspielen – beschäftigen jede Firma. Mit einer Cloud-IT werden Software-releases automatisch vorgenommen und Unternehmen müssen sich nicht mehr um sie kümmern. Dies bedeutet im Speziellen für Finanzexpert:innen, dass sie sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können und nicht für IT-Fragen zuständig sind.



Schneller Upgrade-Zyklus

SAP S/4HANA Cloud hat von allen S/4HANA-Systemen den schnellsten Upgrade-Zyklus: alle sechs Monate werden neue Funktionalitäten hinzugefügt. Dadurch ist das System immer auf dem aktuellsten Stand und auf sich verändernde Marktsituationen kann mit den neusten Technologien reagiert werden.



Stabilität

Das S/4HANA-Cloud-System ist vollständig "upgrade-sicher". Das heisst, dass die Upgrades auf den neusten Releasestand garantiert vorgenommen werden können, unabhängig von Konfigurationen oder Entwicklungen auf dem System. Dies wird gewährleistet durch den "Keep the core clean"-Ansatz: Entwicklungen werden – wo möglich und praktikabel – ausserhalb des Kernsystems vorgenommen und dann nahtlos integriert.

Die Verantwortung für die Bereitstellung und Durchführung der Upgrades liegt dabei ganzheitlich bei der SAP. Von der Seite des Kunden muss nichts geplant oder vorbereitet werden, wodurch weniger IT-Ressourcen benötigt werden.



Automatisches Testen

Nach einem Release-Upgrade können End-to-End-Tests über die gesamten Prozesse hinweg automatisiert durchgeführt werden. Dazu können entweder vorgefertigte Tests für die «SAP Best Practices» oder neue, auf Kundenbedürfnisse angepasste Automatismen genutzt werden. Hierzu gibt es ein intuitives Tool, mit dem Prozesse im System aufgezeichnet und im Editor mit fixen und variablen Werten angereichert werden können. Nach einem Upgrade genügen wenige Klicks und das System führt den Prozess durch und hält dabei Meldungen jeder Art mit Screenshots und Protokoll fest.



Nutzenpotenzial 8

Nachhaltige Lösung

Der Grossteil der Arbeit zur Planung, Steuerung und Berichterstattung von CFOs konzentrierte sich bislang auf finanzielle KPIs. Neu werden der Wert und die Risiken eines Unternehmens nicht nur in Finanzzahlen ausgedrückt.

Zukünftig wird es darum gehen, das gesamte Spektrum an Kennzahlen aufzuzeigen, die die Fähigkeit des Unternehmens, Wert zu schaffen, beeinflussen. Auch wenn die neuen EU-Regeln zur Nachhaltigkeitsberichterstattung vorerst Unternehmen betreffen, die in bedeutendem Mass in Nachbarländern tätig sind, ist absehbar, dass sich die Vorschriften auch auf weitere, kleinere Unternehmen ausweiten werden. Dies auch, weil nicht nur Gesetzgeber, sondern auch andere Anspruchsgruppen wie Investor:innen, Konsument:innen und Nichtregierungsorganisationen zunehmend detaillierte und vergleichbare ESG-Informationen fordern. Die Forderung nach mehr Transparenz steigt.

Mit den neuen Reporting-Entwicklungen steht der Finanzbereich vor neuen Herausforderungen und Chancen

Neben finanziellen Indikatoren müssen vermehrt auch nicht-finanzielle Indikatoren berichtet werden. Die sogenannten Umwelt-, Sozial- und Governance-Themen (ESG) umfassen sowohl quantitative (z.B. Anteil von Frauen in Führungspositionen oder CO₂-Emissionen) als auch qualitative (z.B. Beschreibung des sozialen Engagements) Indikatoren und sind in den meisten Fällen – im Gegensatz zur finanziellen Berichterstattung – zukunftsgerichtet.

Mit den neuen inhaltlichen Anforderungen wandelt sich auch das Kompetenzprofil. Know-how bezüglich rechtlicher Reporting-Anforderungen ist nötig, um das Unternehmen erfolgreich durch einen Transformationsprozess zu navigieren. Die Komplexität nimmt zu. So müssen sich Finanzverantwortliche auch die Frage stellen, wie Nachhaltigkeit gemessen, gesteuert und berichtet werden soll. Was bedeutet integrierte Berichterstattung? Welche regulatorischen Anforderungen kommen auf uns zu und welche Auswirkungen haben diese auf Prozesse und grundsätzlich auf den Zugang zu finanziellen Mitteln?

Voraussetzung für eine externe Berichterstattung ist die interne Verankerung des Themas Nachhaltigkeit. Aber nicht nur eine Definition von Nachhaltigkeit, Strategie, Ziele, Messgrößen und die relevanten Daten sind nötig, um eine Aussage zur Nachhaltigkeits-Performance zu machen, sondern auch IT-Systeme. Aktuelle und neue Systeme müssen so angepasst werden, dass sie die notwendige Datentransparenz sicherstellen. Zudem sind Systeme nötig, die dabei helfen, diverse Einzellösungen (z.B. Tools zur Messung von CO₂ Emissionen) zu orchestrieren und/oder die benötigten Nachhaltigkeitsdaten aus dem bestehenden ERP zu ziehen.



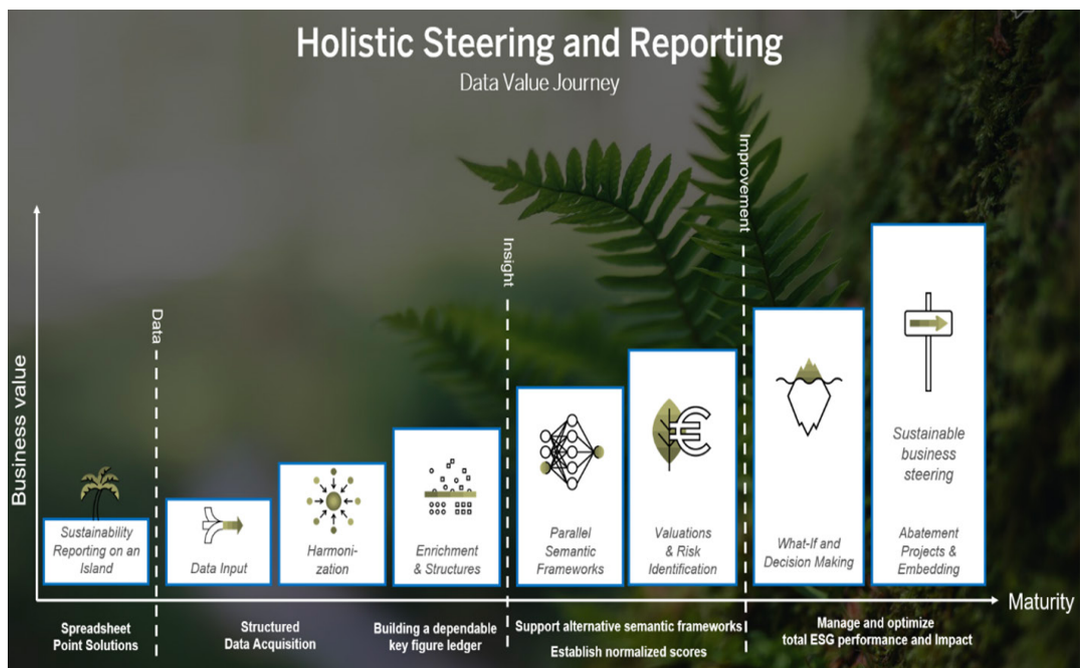
Dem Finanzbereich kommt bei der Transformation zu einem zukunftsfähigen Unternehmen eine zentrale Rolle zu. CFOs werden die Schlüsselfiguren beim Übergang zum **nachhaltigen Unternehmen** sein.



SAP Sustainability Control Tower (SCT)

Der SAP Sustainability Control Tower (SCT) ist eine Software-as-a-Service-Lösung, die entwickelt wurde, um Unternehmen bei der Überwachung und Verwaltung ihrer Nachhaltigkeitsleistung zu unterstützen. Sie ermöglicht Unternehmen, ihre Nachhaltigkeitsinitiativen zu verfolgen, zu analysieren und zu optimieren, unter Berücksichtigung der Umwelt-, Sozial- und Governance-Kennzahlen (ESG).

Der SCT bietet Echtzeit-Einblicke in die Nachhaltigkeitsleistung der Betriebe, Lieferanten und Produkte einer Organisation. Daten können aus SAP- und Nicht-SAP-Systemen abgerufen und automatisch erfasst werden. So entsteht eine zentral verlässliche Datengrundlage. Daneben ermöglicht die Lösung auch die Nachhaltigkeitssteuerung. So kann die eigene Nachhaltigkeitsleistung stetig verbessert werden, indem Nachhaltigkeitsziele festgelegt, Fortschritte überwacht, die relevanten Stellhebel identifiziert und notfalls Korrekturmaßnahmen ergriffen werden.





AGILITA folgen auf:



www.agilita.ch/kontakt/

Neue Winterthurerstrasse 99
8304 Wallisellen
Schweiz

 +41 44 842 74 11

 info@agilita.ch

