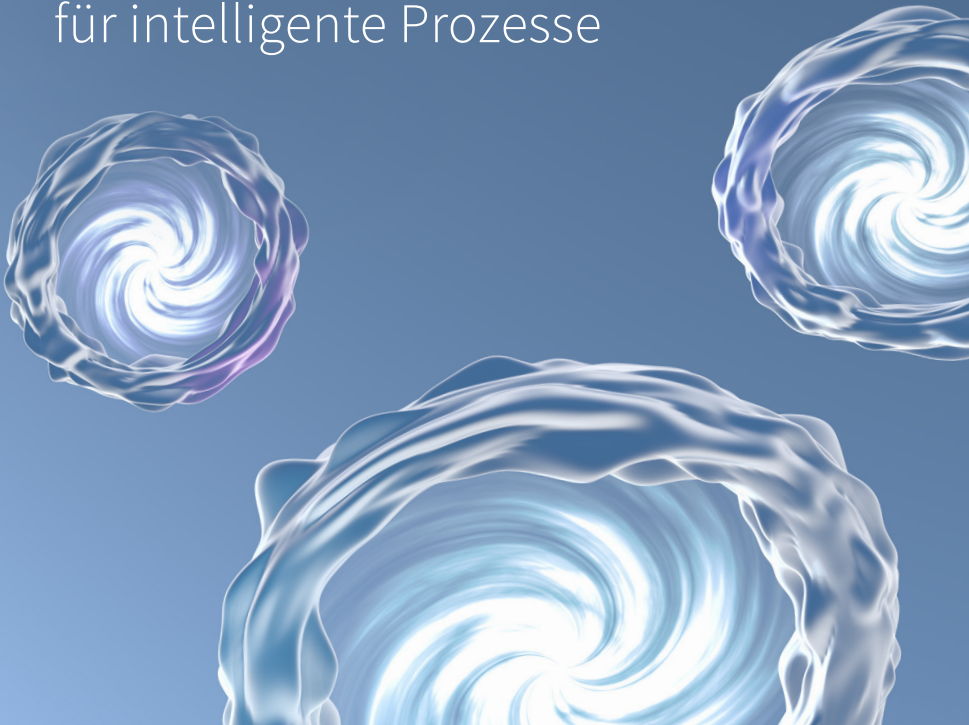


Ihr Schnellzugang zu  
Mehrwerten der Digitalisierung:  
**Plattform-Lösungen**  
für intelligente Prozesse



**Analytics, Internet of Things,  
Blockchain, Machine Learning und mehr**

**prismat.de**

Das ideale Zusammenspiel aus innovativen Funktionen und Ihrem System

# Agile Plattformen für unmittelbare Mehrwerte

---

## Lücken in der Digitalisierung schnell und einfach schließen

Die Nutzung von plattformbasierten Diensten – von Micro-Services bis hin zu vollwertigen Applikationen – ist mittlerweile fester Bestandteil vieler Unternehmen. Diese Dienste ermöglichen es, die eigene IT-Infrastruktur um neue Funktionen und Technologien wie Blockchain, Machine Learning, künstliche Intelligenz oder IoT (Internet of Things) zu erweitern und gleichzeitig die bestehende Stabilität und die erreichte Sicherheit des eingespielten Systems nicht zu gefährden.

Auch und gerade für die Logistik stellen diese agilen Plattform-Komponenten die Möglichkeit dar, unmittelbar und mit geringem Investitionsaufwand auf digitale Mehrwerte zuzugreifen. Es werden Prozesse um innovative Funktionen im Sinne einer lückenlosen Anbindung ergänzt, ohne das bestehende Gesamtsystem in Frage zu stellen oder es zu verändern.

Neben der Kombinationsmöglichkeit mit fortschrittlichen Funktionen bieten Plattform-Lösungen weitere Vorteile:

- einfache und sehr schnelle Nutzbarkeit
- Reduzierung von Investitionskosten für Hardware und Lizenzen
- hohe Innovationsgeschwindigkeit
- Wartung und Pflege der Systeme direkt durch den Anbieter
- weltweiter Zugriff ohne Gefahr für das Intranet
- Skalierbarkeit gemäß der Anforderungen

Um eine übergreifende und gleichzeitig sichere Digitalisierung zu ermöglichen, basiert auch die Strategie der SAP auf der Kombination von festen Systemen und Plattform-Komponenten. Mit dem Vorteil einer nahtlosen Kopplung an die bestehende SAP-Systemlandschaft steht daher die SAP Cloud Platform für eine flexible Umsetzung intelligenter Prozesse zur Verfügung.

# Was ist die SAP Cloud Platform?

---

## Nahtlose Integration bei gleichzeitig höchster Flexibilität

Die SAP Cloud Platform ist das *Platform-as-a-Service-Angebot* (PaaS) der SAP, das nahtlos an bestehende SAP On-Premise-Systeme angebunden werden kann, um beispielsweise SAP Mobile Services, SAP Fiori Cloud oder SAP Analytics Cloud sowie viele weitere Funktionen und Technologien zu integrieren.

Zudem können Anwendungen auf mobilen Endgeräten oder Maschinen die Daten der Systeme aus dem Intranet nutzen und sowohl neue Kollaborationen zwischen Ihrem Unternehmen und Ihren Geschäftspartnern und Dienstleistern als auch innovative digitale Geschäftsprozesse ermöglichen.

## Das Beste aus beiden Welten: Plattform und On-Premise kombiniert

Mithilfe der SAP Cloud Platform können unsere Kunden ihre bimodale IT-Strategie realisieren. Stabile und sichere Systeme werden wie bisher mit zentralen On-Premise-Installationen umgesetzt, während flexible und innovationsgetriebene Anforderungen auf der SAP Cloud Platform aufgesetzt werden. Durch die Nutzung von offenen Standards (wie z. B. Java, HTML5,

JavaScript, OData) und die Unterstützung durch die Werkzeuge von SAP verschmelzen diese beiden Welten nahtlos miteinander und verschaffen unseren Kunden alle Vorteile: Während gut ausgebildete Mitarbeiter unternehmenskritische Geschäftsprozesse betreuen, können neue Technologien non-disruptiv und schnell evaluiert und angeschlossen werden.

# Internet of Things (IoT)

---

## Sensordaten effektiv bündeln und auswerten

Sensoren nehmen den Zustand der realen Welt auf und übertragen ihn in die digitale Welt. Die Anzahl von verfügbaren Sensoren ist dabei in den letzten Jahren rapide angestiegen. Immer kleinere Hardware mit immer mehr Funktionen sorgt für immer mehr Informationen, die aufbereitet werden müssen.

Die Dienste zum Internet of Things der SAP Cloud Platform ermöglichen die Verarbeitung dieser anfallenden Daten. Über standardisierte Protokolle können die erfassten Messwerte auf die SAP Cloud Platform übertragen, dort persistiert und weitergeleitet werden. Dadurch werden Auswertungen auf den gespeicherten Daten ermöglicht, während gleichzeitig die aktuellen Daten mithilfe weiterer Dienste zur Entscheidungsfindung genutzt werden können. Durch die Integration in die SAP Cloud Platform können alle dort

vorhandenen Dienste auf die erfassten Daten zugreifen, sodass sie beispielsweise zum Training von Machine-Learning-Modellen genutzt werden oder die Entscheidungen von künstlichen Intelligenzen beeinflussen können. Anschließend können sogar Steuerbefehle an einen an den Sensor angeschlossenen Aktor gesendet werden.

## Flexibel kombinieren



Ein Beispiel für intelligente Prozesse durch das Kombinieren von innovativen Funktionen ist die Verknüpfung von Sensordaten mit Analyse-Werkzeugen, um aktuelle Zustände kontextbasiert zu deuten und entsprechende Prognosen zur Verfügung zu stellen.





## Übergreifende Analysen, Prognosen und Planung

Wenn Sie unternehmenskritische Kennzahlen auswerten oder vollständige Business-Intelligence-Berichte erstellen möchten, existierten bislang nur wenige und meist teure Möglichkeiten, um aus einer unübersichtlich großen Datenmenge aus unterschiedlichsten Quellen aussagekräftige Kennzahlen und daraus *Smart Insights* zu entwickeln. Mit der SAP Analytics Cloud gestalten Sie diese Analysen effizient und günstig.

Sobald eine Verbindung zwischen Ihren verschiedenen Quellsystemen (SAP oder Non-SAP, cloudbasiert oder On-Premise) und der SAP Cloud Plattform aufgebaut ist, können Sie bequem die Funktionen der SAP Analytics Cloud nutzen, um Daten zu verdichten und Auswertungen zu erstellen. Die Ergebnisse visualisieren Sie im *Self-Service-Ansatz* einfach und schnell. Die so erstellten *Stories* erlauben jederzeit zusätzliche Interaktionen. So können ohne Verzögerung Daten gefiltert und detaillierte Informationen zur Herkunft von Kennzahlen, sog. Drill-Downs, aufgerufen werden.

Die Potenziale durch genaue Analysen von Ihren Unternehmensdaten können mithilfe der integrierten *Predictive-Funktionen* und der Möglichkeiten zur Planung und Simulation noch weiter vergrößert werden.



# SAP Fiori® – einfach ausprobieren

---

## Echte Praxiserfahrung mit geringem Aufwand

Die neue *User Experience* der SAP wird immer häufiger an bestehende Business-Suite-Systeme angebunden. Schon vor dem Umstieg auf SAP S/4HANA können so die Mitarbeiter bereits den Umgang erlernen, die Potenziale erkennen und evtl. Barrieren abbauen.

Um die Zeit zwischen der Entscheidung für den Einsatz von SAP Fiori® und der produktiven Inbetriebnahme drastisch zu verkürzen, kann die SAP Cloud Platform in den Prozess integriert werden. Mit dem SAP Cloud Platform Portal besteht die Möglichkeit, ein Fiori Launchpad mit wenigen Mausklicks zu konfigurieren und Apps im produktiven Einsatz zu nutzen. Die Apps werden

dabei entweder individuell erstellt oder mittels vorgefertigter Pakete der SAP Fiori Cloud installiert. Diese Lösung ist innerhalb kürzester Zeit einsatzbereit.

Dabei werden moderne Technologien von SAP eingesetzt, um Ihre Kundendaten auf dem Weg in die Cloud zu schützen. Neben der Kommunikationsverschlüsselung bedeutet dies, dass ausschließlich solche Daten übertragen werden, die von den Apps auf der SAP Cloud Platform genutzt werden. Ihre Daten bleiben sicher bei Ihnen im Unternehmen.



---

»Mit prisma konnten wir innerhalb von einem Tag Lean Fiori produktiv nutzen.«

**Martin Fehn,**

Logistikleiter bei der Paulaner Brauerei GmbH & Co. KG



# Intelligente Prozesse jetzt umsetzen

---

## Profitieren Sie von unserer Erfahrung

Als ganzheitlicher SAP-Partner für die Logistik setzen wir von primat uns mit dem Zusammenspiel verschiedener SAP-Technologien stets aus Sicht der Abwicklung logistischer Prozesse auseinander und stellen zum einen die Ergonomie für die Endanwender und zum anderen eine nachhaltige Realisierung innerhalb eines standardnahen, flexiblen Gesamtsystems in den Fokus.

Mit den Komponenten der SAP Cloud Platform setzen wir intelligente Prozesse, wie sie im Rahmen des Innovationsportfolios SAP Leonardo beschrieben werden – wie z. B. IoT-Prozesse für Instandhaltung und Wartung oder das Bündeln von Live-Analysen, bereits um. Von unseren Kunden bekommen wir dabei vor allem die Faszination über die kurze Umsetzungsdauer gespiegelt.

## Der Enablement-Workshop von primat

Wenn Sie mehr Details erfahren und Sie Ihre Strategie im Umgang mit den verschiedenen Möglichkeiten der SAP Cloud Platform erarbeiten möchten, bietet primat den Enablement-Workshop an. Zwei Experten erarbeiten an einem Tag mit Ihnen gemeinsam eine Strategie, wie Sie die Möglichkeiten von

Plattform-Diensten bestmöglich nutzen können. Im Fokus steht hierbei, Möglichkeiten zur Digitalisierung bei bestehenden Geschäftsprozessen zu erarbeiten und Potenziale für innovative Prozessfelder zu identifizieren. Am Ende entsteht so eine Roadmap, die Ihren individuellen Weg zu mehr Digitalisierung aufzeigt.

Ihren Workshop jetzt buchen: [schnellzugang.primat.de](https://schnellzugang.primat.de)



## Die SAP-Spezialisten für Ihre Logistik

- EWM, TM, S/4HANA®, Fiori, Cloud, Leonardo, YL, TRP, GTT, Enable Now
- Teilnehmender WMS-Anbieter des Portals *warehouse-logistics.com*
- Die weltweit meisten validierten EWM-Projekte
- EWM-RAKETE® on SAP HANA® in der Cloud
- TM-RAKETE® on SAP HANA® in der Cloud
- Mobile Lösungen mit SAP Fiori® und SAP Cloud Platform
- Zertifiziert für S/4HANA®
- SAP® Certified Partner Center of Expertise mit 24/7-Support

Erfahren Sie mehr  
auf [prismat.de](https://www.prismat.de)  
oder kontaktieren  
Sie uns gern!



**SAP® Certified**  
Partner Center of Expertise



### **prismat GmbH**

Stockholmer Allee 30a-c

D-44269 Dortmund

+49 (0) 231 44 66 5 - 0

[info@prismat.de](mailto:info@prismat.de)