



Digital Design für intelligente Prozesse



Effiziente Digitalisierung mit innovativen
SAP-Technologien und -Plattform-Lösungen

SAP Cloud Platform, SAP Fiori, SAP Leonardo, SAP Analytics Cloud

Agile Komponenten

SAP Cloud Platform

Die SAP Cloud Platform stellt das Platform-as-a-Service-Angebot (PaaS) der SAP zur nahtlosen Anbindung an

SAP-On-Premise-Systeme dar und ermöglicht die Integration innovationsgetriebener Anforderungen wie bspw. *Smart-Device-* oder *IoT-Szenarien*, *Predictive Analytics* und mehr. Mit der SAP Cloud Platform realisieren unsere Kunden ihre bimodale IT-Strategie und nutzen produktiv das Zusammenspiel aus zentral abgesicherten On-Premise-Installationen und digitalen Impulsen für intelligente Prozesse.



Digital

Neue Technologien

SAP Leonardo

Um mit konkreten Mehrwerten der Digitalisierung die Abläufe sowie die Nutzererfahrungen für die logistischen Prozesse zu verbessern, gilt es, das Potenzial der Unternehmensdaten zu kanalisieren und es mit innovativen Technologien zu kombinieren.

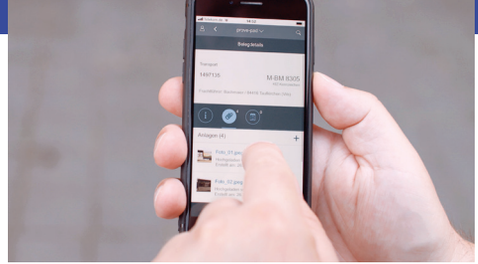
Nutzen Sie das Innovationsportfolio SAP Leonardo, um Innovationen wie *Blockchain*, *Machine Learning*, *AR* oder *IoT* in die Prozessgestaltung aufzunehmen, ohne die Stabilität des eingespielten Systems zu gefährden.



Intuitive Bedienung

SAP Fiori

SAP Fiori ist die neue Nutzererfahrung für SAP-Software. Mit dem Einsatz moderner und benutzerfreundlicher Designprinzipien werden sämtliche Anwendungen rollenbasiert, personalisiert und kontextsensitiv im sogenannten *Launchpad* von SAP Fiori gebündelt



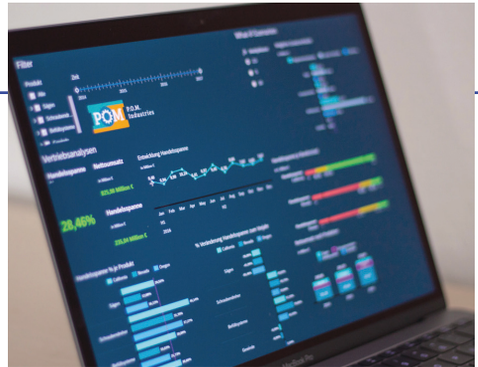
zur Verfügung gestellt – für das höchste Maß an Ergonomie und Flexibilität. Fiori-Anwendungen können mit jedem aktuellen Webbrowser genutzt werden. Das adaptive Layout ermöglicht die Darstellung auf jedem Gerät – auch auf mobilen Devices.

Design

Predictive Analytics

SAP Analytics Cloud

Umfangreiche Analysen und Prognosen unterstützen Entscheidungsfindungen und minimieren Risiken. Bisher existierten nur wenige, meist aufwendige und damit teure Möglichkeiten, um die unübersichtlich großen Datenmengen aus den unterschiedlichsten Quellen



zu aussagekräftigen Kennzahlen und *Smart Insights* zu bündeln. Mit der SAP Analytics Cloud stellt die SAP ihre hauseigene Cloud-Lösung für diese Aufgabe zur Verfügung: Große Mengen von Daten werden übergreifend und in Echtzeit visuell aufbereitet.

Technologien intelligent vernetzen

Beispiel Internet of Things (IoT)

Die Dienste zum Internet of Things der SAP Cloud Platform ermöglichen die Verarbeitung von Sensordaten. Über standardisierte Protokolle können die erfassten Messwerte auf die SAP Cloud Platform übertragen, dort persistiert und weitergeleitet werden.

Durch die Integration in die SAP Cloud Platform können weitere Technologien von **SAP Leonardo** auf die erfassten Daten zugreifen, sodass sie beispielsweise zum Ausprägen von Machine-Learning-Modellen genutzt werden oder die Entscheidungen von künstlichen Intelligenzen beeinflussen können. Es können darüber hinaus Steuerbefehle an einen mit dem Sensor verknüpften

Aktor gesendet werden. Um die Möglichkeiten dieser IoT-Wechselwirkung zu veranschaulichen, haben wir mit Hilfe von Sensordaten einen Prozess zur Bearbeitung von Ressourcen-Störungen innerhalb eines Smart-Device-Szenarios realisiert – dem **fix-pad**.



Erarbeiten Sie mit uns das auf Ihren Prozess zugeschnittene Zusammenspiel innovativer Technologien – vom IoT-Szenario mit maschinellem Lernen bis hin zum Einsatz von Augmented Reality.

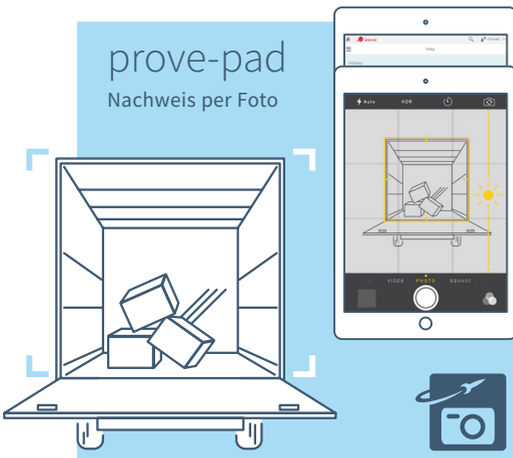


Jetzt Workshop anfragen: schnellzugang.primat.de

Mobile Fiori-Apps von prisma

Benutzerfreundliche Smart-Device-Szenarien

Wir von prisma haben es uns zum Auftrag gemacht, mit Rücksicht auf Ergonomie und Nachhaltigkeit SAP-Anwendungen zu mobilisieren. Die hier als Beispiele aufgeführten Fiori-Apps zeigen, wie unter Anwendung des Fiori-Konzepts nach dem Prinzip des **Design Thinkings** ein intuitiver Zugang für den Menschen als wichtigsten Erfolgsfaktor erreicht wird.



Eindrücke aus der Praxis – unsere Referenzfilme: t1p.de/prisma-fiori

Kennzahlen-Lösungen



Fiori-Sets und individuelle Dashboards

Unser Fiori-Set **Lean Fiori** verschafft Ihnen einen schnellen Einstieg in die Welt der Kennzahlen mit SAP Fiori. Auf Basis Ihrer Kennzahlenservices stellen wir Ihnen zehn Kachel-Apps im Fiori-Launchpad zusammen, die Ihnen einen schnellen Überblick über den aktuellen Zustand Ihrer Lagerlogistik verschaffen. Mit der Ausbaustufe **Deep Fiori** erhalten Sie zudem die Option zur Analyse per *Drill-Down-Funktion*, während **Smart Fiori** sogar *Echtzeit-Analysen* ermöglicht.



Auf einem Desktop-Bildschirm (oder Tablet) z. B. können verschiedene Kennzahlenverläufe gleichzeitig in nur einem **Dashboard** visualisiert werden, um umfangreiche Daten der internen Prozesse zu sichten. Durch die Darstellung mit unterschiedlichsten Diagrammen ist der Werteverlauf schnell und intuitiv nachvollziehbar.

»Mit Lean Fiori von prisma sind wichtige Logistik-Kennzahlen für unser AKL jederzeit auch mobil verfügbar. Ein kurzer Blick auf mein Smartphone verrät mir immer, wo wir aktuell stehen. Diesen Mehrwert hat uns prisma innerhalb von wenigen Tagen geliefert.«

Markus Rathmann,
Leiter Supply Chain Management der EJOT-Gruppe

EJOT®

Mobile Fiori-Lösungen von prisma – auch via SAP Cloud Platform



Übergreifende Analysen, Prognosen und Planung

Schnell und einfach zu umfassenden Analysen – ungeachtet der Systemlandschaft: Sobald eine Verbindung zwischen Ihren verschiedenen Quellsystemen (egal, ob SAP oder Non-SAP, cloudbasiert oder On-Premise) und der **SAP Cloud Platform** aufgebaut ist, können Sie umgehend 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 Verzögerungen – 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.





Das volle SAP-Spektrum für Ihre Logistik

- S/4HANA®, ERP, EWM, TM, Fiori, Cloud, Leonardo, Enable Now
- Teilnehmender WMS-Anbieter des Portals *warehouse-logistics.com*
- Die weltweit meisten validierten EWM-Projekte
- primat/RAKETE für S/4HANA®
- 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 [primat.de](https://www.primat.de)
oder kontaktieren
Sie uns gern!

SAP S/4HANA®

SAP® Certified
Partner Center of Expertise



primat GmbH

Stockholmer Allee 30a-c

D-44269 Dortmund

+49 (0) 231 44 66 5 - 0

info@primat.de