



SAP S/4HANA Utilities

Innovation und Stabilität im Einklang -
Erfolgsfaktoren der SAP Plattform-Strategie

Haftungsausschluss



In dieser Präsentation wird nur eine allgemeine Produktausrichtung dargestellt, sie sollte nicht als Grundlage für eine Kaufentscheidung herangezogen werden. Diese Präsentation unterliegt weder Ihrem Lizenzvertrag noch einer anderen Vereinbarung mit SAP.

SAP ist in keiner Weise verpflichtet, in dieser Präsentation dargestellte Geschäftsabläufe zu verfolgen oder hierin wiedergegebene Funktionalitäten zu entwickeln oder zu veröffentlichen. Diese Präsentation sowie die Strategie und etwaige künftige Entwicklungen von SAP können jederzeit und ohne Angabe von Gründen unangekündigt geändert werden.

Diese Publikation wird ohne jegliche Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bereitgestellt. Dies gilt insbesondere in Bezug auf implizierte Gewährleistungen zur Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck sowie für die Gewährleistung der Nichtverletzung geltenden Rechts. SAP übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument, es sei denn, solche Schäden wurden von SAP vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht.

Was wir von unseren Kunden hören



Energieversorger stellen den **Kunden** und die Kundenbedürfnisse **in den Mittelpunkt**



Cost-to-Serve und **Cost-to-IT** muss durch Technologie und Automatisierung reduziert werden

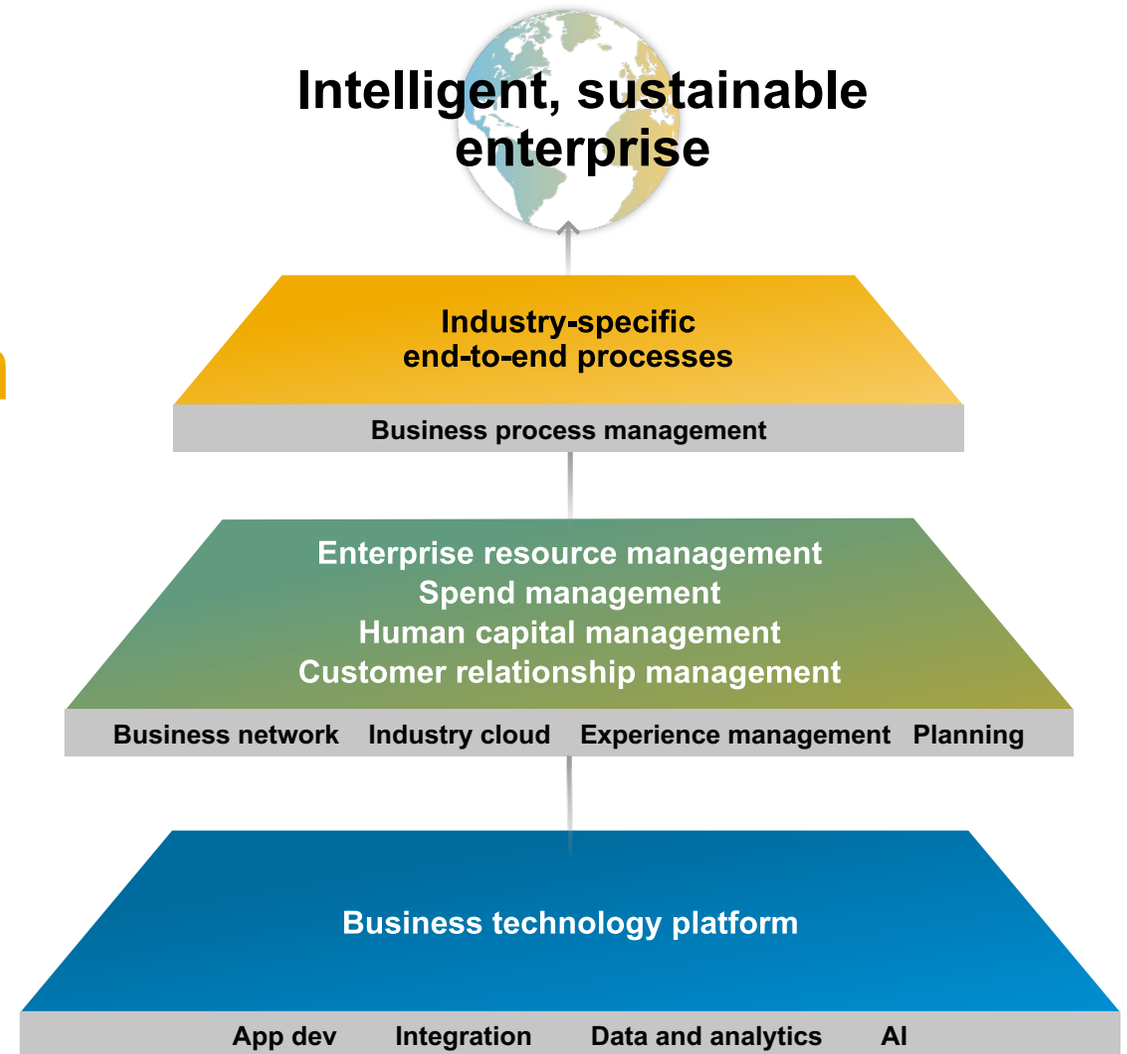


Cyber Security kritischer Infrastrukturen war noch nie so relevant wie jetzt, um Versorgungssicherheit zu gewährleisten



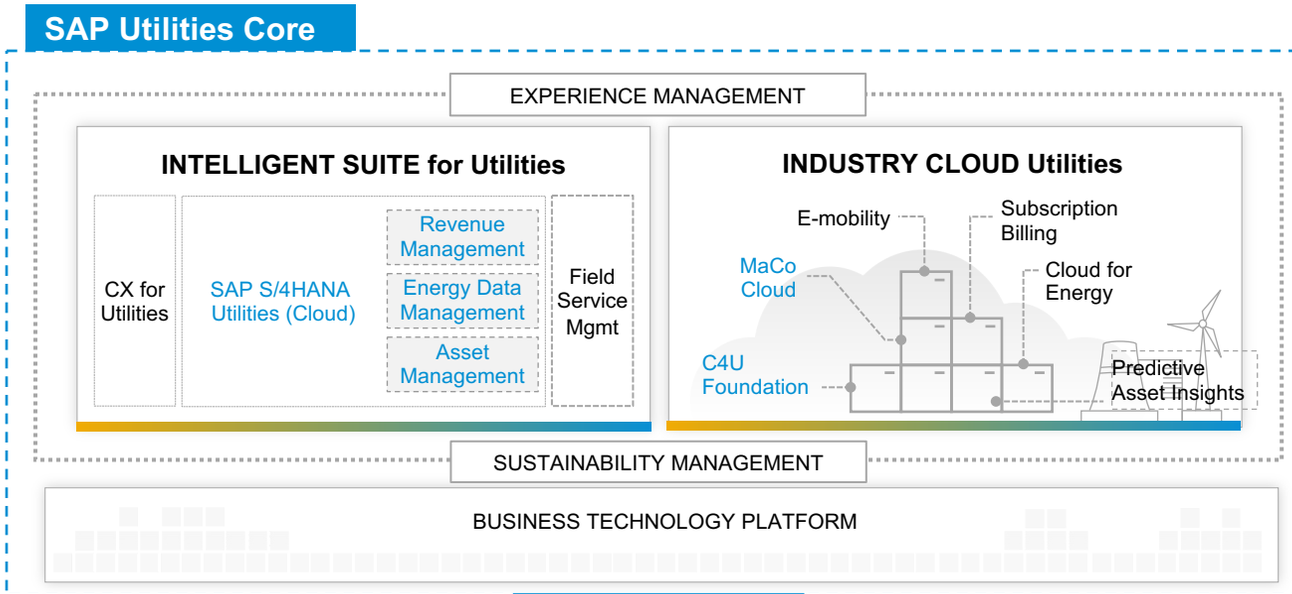
Qualifizierte Mitarbeiter/innen sind der wichtigste Baustein, um zukunftsfähig zu bleiben

Unsere Produkt Strategie: hin zum **Intelligenten und Nachhaltigen Unternehmen**



SAP Intelligent Enterprise

Utilities Suite & Industry Cloud Highlights



Ein **vereinfachtes Preismodell** nach Zählpunkt

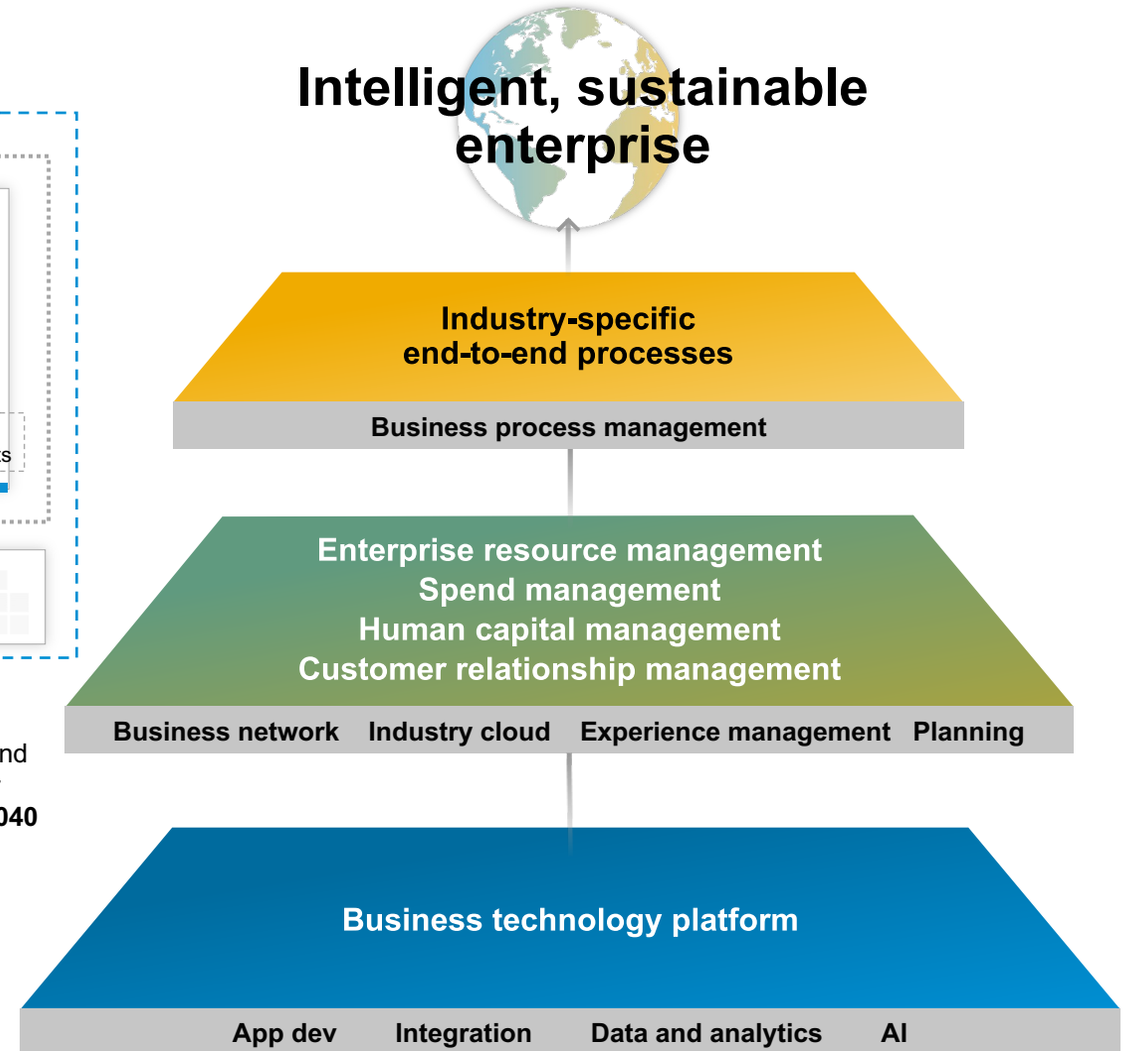
Durchgängige **Multi-Cloud Operations**

Services für eine **sichere Transformation** mit vordefinierten **Best Practices**

Management von **regulatorischen Anforderungen**

Entwicklung und Support der Plattform bis **2040 committed**

Intelligent, sustainable enterprise



SAP Utilities Core Greenfield oder Mix-and-Match Transformation

GRIPs 4U ... der Transformations-Service für den Deutschen Markt

 Analytics *Click* Reporting

 Solution Activation

 Fit-to-Standard Analyse/Design

 Innovation Discovery

 Value Implementation & Strategy



Pre Configuration



Innovation Content



Fit2Standard Ready

UX Frontend Aktivierung 

Fit-Gap Validierung 

Geschäftsprozess-Analyse & Design 

Schulungsbedarfsanalyse 

Test & Schulung 

Embedded Value über alle Phasen der Transformation!

*) nur eingeschränkter Nutzen im CONVERSION Szenario



Die 3 Säulen von GRIPs im Überblick



Pre Configuration

- grundkonfiguriertes S/4HANA Utilities System
- differenziert nach Marktrollen(kombinationen)
- integrierter FIORI Frontend Server
- Vorkonfigurierte IC Agent Desktops
- vorbereitete Interfaces zu MaCo4U &, C4UFoundation & SAP Analytics Cloud

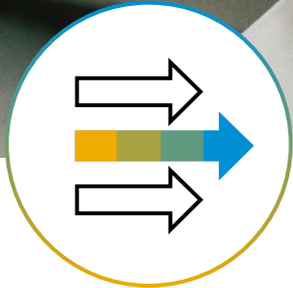
Innovation Content

- strukturiertes FIORIonly Launchpad
- erweiterte Analytics-Features (CDS)
- vorbereitetes Machine Learning
- beispielhafte FIORI Push Notifications
- optionale SEN-basierte Hilfe Inhalte
- optionaler SAC Beispiel Content

Fit2Standard Ready

- realitätsnahe Referenzdaten Bestände
- bereitgestellt über alle Marktrollen
- lauffähige Prozesse & Funktionen
- direkt nutzbare integrierte Analysefunktionen
- vorbereitete MaCo4U Cloud Integration

Kunden Mehrwerte



**Zuverlässiger
Standard**

.....



**Senkung
Cost-to-Serve**

.....



**Senkung
Projektkosten**

.....

Eine starke Community für den Kunden – SAP Utilities Enablement Community



Starke Gemeinschaft

Capgemini invent

ENERGY4U
An Atos Worldgrid Company

cronos®

Natuvion

SAP

Kernthemen für die Zusammenarbeit



Standardisierung von SAP Utilities Core Einführungsprojekten



Entwicklung von Projektbeschleunigern und ergänzendem Prozesskontent



Erweiternde Partnerlösungen als SAP Industry Cloud App



Technische- und geschäftsprozessbezogene Cloud-Betriebsmodelle

Mehrwert für den Kunden



Reduzierte
TCO



Verkürzung der
Projektlaufzeit



Reduktion von
Transformationsrisiken

