

WIE DU MIT SAP BTP DURCHSTARTEST

WAS IST SAP BTP?

- Zentrale Cloud-Plattform für Daten, Analysen, Entwicklung, Integration & KI
- Beschleunigt Innovationen und verbindet SAP- & Non-SAP-Welten

BLEIB SERVICE-AKTUELL!

- Joule (KI-Assistent) im BTP-Cockpit ↗ 04/25
- SAP Build in S/4HANA Cloud enthalten ↗ 22.04.25
- Business Data Cloud startet ↗ 02/25
- HANA Cloud in 7 neuen Regionen ↗ 03/25
- BTP auf Google Cloud KSA live ↗ 01/25

TYPISCHE USE-CASES

- Apps & Erweiterungen mit SAP Build / CAP
- End-to-End-Integrationen via Integration Suite
- Realtime-Analytics mit Datasphere & SAC
- KI-gestützte Prozess-Automatisierung

DENKE END-TO-END

- Erweiterungen out-of-core halten ("Keep the Core Clean")
- Durchgängige Prozesse & Datenflüsse über Systemgrenzen

SWOT-ANALYSE SAP BTP



STÄRKEN

- SAP-optimiert & Multi-Cloud
- Breites Service-Portfolio inkl. KI
- Führend in Enterprise-Integration
- Offenes Ökosystem & Daten-Allianzen



SCHWÄCHEN

- Komplex für Mittelstand
- Hohe Lernkurve & Lizenzdichte
- Mehrwert muss oft vermittelt werden
- Technische Integration noch ausbaufähig



CHANCEN

- Rasant steigende Investitionen
- Generative KI erweitert Use-Cases
- Offene Daten-Allianzen (Databricks etc.)
- RISE-Cloud-Migration treibt Nutzung



RISIKEN

- Cloud-Skepsis im Mittelstand
- Unklarer ROI mancher Integrationen
- Historische Skepsis ggü. Rebrands
- Transformation > Rebranding entscheidend



BEST PRACTICES & RESSOURCEN

- SAP Discovery Center – Use-Case-Missions
- SAP Community – Blogs & Q&A
- SAP Help Portal – Docs & APIs
- Learning Journey BTP100
- SAP BTP Talk – Podcast

30-TAGE-START-SZENARIO

1. Pilot-Use-Case & Roadmap festlegen
2. Kompetenzteam & Trainings aufstellen
3. Free-Tier-Account + Services aktivieren
4. PoC umsetzen & Fachbereich validieren
5. Erkenntnisse nutzen & Skalierung planen



Folge Kai-Uwe Stahl auf LinkedIn

AI ^{OR} DIE

