

KI in SAP effizient einsetzen



Mehr erfahren

Gezielte Nutzung der KI-Potenziale in Ihrer bestehenden SAP-Landschaft

Herausforderung

- Nutzung von SAP-Systemen, ohne das KI-Potenzial auszuschöpfen
- Fehlende Orientierung, wie KI in ECC, S/4HANA und anderen Systemen integriert werden können
- Hohe Anforderungen an Investitionen in existierende Landschaften

Unser Angebot

- Analyse der bestehenden Systemlandschaft und KI-Potenziale
- Identifikation und Priorisierung relevanter KI-Anwendungsfälle
- Praxisnahe Erprobung von KI-Funktionen
- konkrete Handlungsempfehlungen für die Umsetzung
- Erweiterung bestehender Systeme: für Unternehmen ohne Transformationspläne und mit veralteten ERP-Systemen bieten wir KI-Agenten an, die in der Lage sind, Code zu schreiben und bestehende Systeme weiter zu betreiben.

Vorteile für Sie

- Maximaler Nutzen aus bereits getätigten Investments: Innovative KI-Funktionen ohne zusätzliche Lizenzkosten nutzen.
- Schnelle Orientierung und praxisnahe Umsetzung
- Minimale Risiken durch bewährte Methoden
- Zukunftssicherheit im SAP-Umfeld

Use Case

Embedded AI im Finanzbereich bei PwC, automatisierte Bestimmung von Steuerkennzeichen im pharmazeutischen Mittelstand

Kundenbeispiel 1 – PwC nutzt selbst auch Embedded AI zur Effizienzsteigerung im Finanzbereich

- S/4HANA Public-Cloud-Kunde
- **Szenario:** Aktivierung von „Embedded AI“ mit Joule in der Buchhaltung
- **Lösung:** natürliche Sprachabfragen für komplexe Informationen



Ergebnis: ca. 30% Effizienzsteigerung, schnelle Einführung, verbesserte User Experience

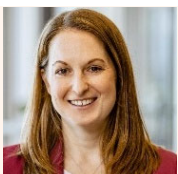
Kundenbeispiel 2 – Pharma: Automatisierte Bestimmung von Steuerkennzeichen

- Rund 1 Mio. Rechnungen pro Jahr in der Kreditorenbuchhaltung
- **Szenario:** Einsatz einer „Customized AI“-Lösung auf SAP BTP zur VAT-Code-Bestimmung
- **Lösung:** Kombination aus KI-basierter Klassifikation und regelbasierter Logik



Ergebnis: ca. 60% Effizienzsteigerung, entspricht ~3 Jahren Arbeit/Jahr, Clean-Core-konform

*Quelle: PwC Whitepaper „Driving value for mid-size businesses with AI and SAP Cloud ERP“



Christine Flath
Partnerin, Risk & Regulation/Digital Upskilling
Tel: +49 171 5666490
Email: christine.flath@pwc.com



Nico Reichen
Partner, Lead Data & AI Team
Tel: +49 171 8179355
Email: Nico.reichen@pwc.com