

Prozessautomatisierung und KI-gestützte Workflows sorgen für eine Verkürzung der Produktionszeiten um 80% und steigern damit direkt die Skalierbarkeit und die Margen.

Der Kunde, ein Lebensmittelkonzern (PRA-Gruppe),

hatte kürzlich ein Portfolio von vier Unternehmen aus der Lebensmittelbranche übernommen, mit dem Ziel, ein einheitliches globales Reporting-System aufzubauen.

Analysierte Bereiche

- Produkt und Produktorganisation
- Daten- und Analysefähigkeiten
- Reporting-Prozesse
- Systemautomatisierung
- Team und Prozesse (People)
- Allgemeines Wissen und Verständnis von KI

Zentrale Erkenntnisse

Produkt und Produktorganisation

In drei der übernommenen Organisationen fehlte eine klare Produktstrategie und -föhrung.

Daten- und Analysefähigkeiten

Es bestand eine starke Uneinheitlichkeit in Datenstrukturen und Analysemethoden.

Reporting-Prozesse

Die Berichte wurden manuell erstellt, mit zahlreichen Engpässen aufgrund fehlender Automatisierung und begrenzter Dateninterpretation.

Systemautomatisierung

Es gab keine durchgängige Automatisierung; die Systeme waren dezentralisiert und die Infrastrukturen in Silos organisiert.

Team und Prozesse (People)

Zwar waren die Prozesse etabliert, jedoch stark manuell geprägt und von isoliertem Wissen abhängig.

Allgemeines Wissen und Verständnis von KI

Es bestand kein Wissen über KI oder deren potenzielle Anwendungsfälle.

Business Impact

Wir lieferten eine umfassende Analyse der PRA-Prozesse, die klare Verbesserungsmöglichkeiten im Reporting durch KI aufzeigte. Daraus entstand ein Proof-of-Concept-Plan zur Prozessautomatisierung und agilen Einführung, der zu höherem Output, schnelleren Reporting-Zyklen und fundierteren Entscheidungsprozessen führte.

Chancen

Konkrete kurzfristige Handlungsfelder:

1. Automatisierung der Datenerfassung
2. Automatisierung der ersten Datenauswertung (Rohdatenanalyse)
3. Integration von KI in den Analyseprozess
4. KI-Unterstützung (Co-Pilot) bei der Berichtserstellung
5. Vereinheitlichung der Datenbanken
6. Beseitigung von Wissenssilos durch Communities of Practice