



Dank KI und der automatisierten Digitalisierung von Dokumenten gelangen Sie zu einem **umfassenden Input Management**

Ihre Ausgangslage

Fehlende Übersicht:

- > Unzählige nicht-digitalisierte Dokumente
- > Hohe Komplexität durch Handgeschriebenes, Tabellen oder Grafiken

Ungenutztes Potential:

- > Wichtige Informationen sind analog nicht für alle zugänglich
- > Das Archiv enthält wichtiges Know-How und Best Practices für zukünftige Projekte
- > Funktionale Abhängigkeit zwischen digitalen und analogen Informationen

Ineffizienz:

- > Hoher manueller Aufwand und dementsprechende Kosten

Die smarte Lösung

KI-basierte Technologie bietet:

- > Integration von bestehenden Kundensystemen
- > Hohe Genauigkeit

Wählen Sie die Technologie...

- > ... passend zu Ihren Bedürfnissen (Cloud Hyperscaler oder Planet Brain)

Vertrauen Sie unserer Erfahrung:

- > Erfolgreiche Digitalisierung von über 100'000 Dokumenten für mehrere Kunden



Spüren Sie den Erfolg

Verfügbarkeit von durchsuchbaren Textdokumenten:

- > Egal ob maschinen- oder handgeschriebene Texte
- > Schaffen einer Grundlage für das Durchsuchen des gesamten Dokumentenbestandes

Extraktion relevanter Daten:

- > Schlüsselwerte und Tabellen
- > Bilderkennung
- > Einfache Abfrage der Suchergebnisse

Integration in den Workflow:

- > Auslösen weiterer Prozessschritte basierend auf dem gefundenen Input
- > Automatisierung der manuellen Tasks

„Automated digitalization is the first step to a data driven company.“

Erman Akca, Head of Community of Practice Data&AI, adesso Schweiz AG

Für wen ist dies der richtige Ansatz?

- > Für Unternehmen, die viel kommunizieren und wichtige Archive digitalisieren möchten.
 - > Für Unternehmen, die Prozesse mit Medienumbrüchen von analog zu digital automatisieren möchten.
- #MachineLearning, #ComputerVision, #NaturalLanguageProcessing, #Data #AI*

Haben Sie Fragen?



Ralf Schmidt
Data Scientist
Community of Practice Data&AI

T +41 58 520 97 20
ralf.schmidt@adesso.ch

adesso Schweiz AG
info@adesso.ch
www.adesso.ch

