

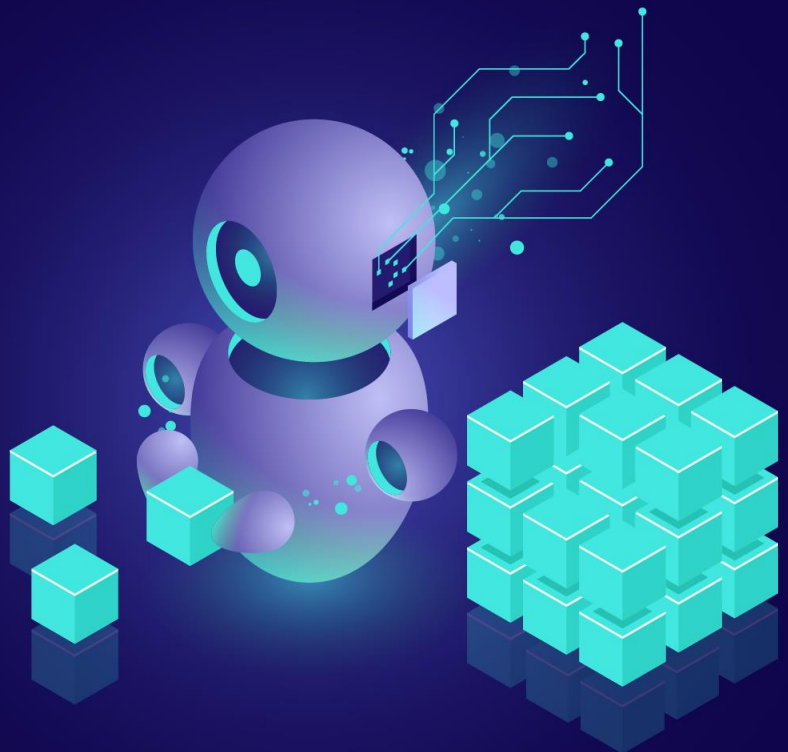
Hyper Automation

Robotic Process Automation

Document Understanding

Artificial Intelligence

Web Applications



Gestern noch im Büro ...

Menschen führen täglich repetitive Aufgaben dutzend- oder hundertfach mit Hilfe von verschiedenen Applikationen am Bildschirm aus



Finanzen

- Kreditoren- und Debitorenbuchhaltung
- Controlling und IKS
- Massenbuchungen

Beschaffung

- Auftragsbestätigungen prüfen und erfassen
- Lieferantendokumente validieren
- Artikel- und Lieferantendaten pflegen

Personalwesen

- Personalmutationen
- Eingaben in Behörden- und Versicherungsportalen
- Dokumente prüfen

Kundenservice

- Eingaben aus Web- / PDF-Formularen verarbeiten
- Kundendaten erfassen
- Bestellungen erfassen

Berichte und Daten

- Berichte erstellen und verteilen
- Systemübergreifende Datenabgleiche
- Massenkontrollen und -Manipulationen



Die nächste Stufe der digitalen Evolution



Hyper Automation



Repetitive und strukturierte Prozesse werden von digitalen Robotern in den bestehenden Applikationen ausgeführt und vom Menschen überwacht



Produktivität



Geschwindigkeit



Qualität



Zufriedenheit



Die virtuellen Helfer ermöglichen uns, systemübergreifende und operativ wiederkehrende Prozesse einfach und schnell zu automatisieren.

AEW Energie AG (M. Meyer, CIO)

Der Roboter ist erst zu 1% ausgelastet und wir haben bereits den Break-Even der Softwarekosten erreicht.

SVA Basel-Landschaft (D. Wahlen, Leiter ICT)

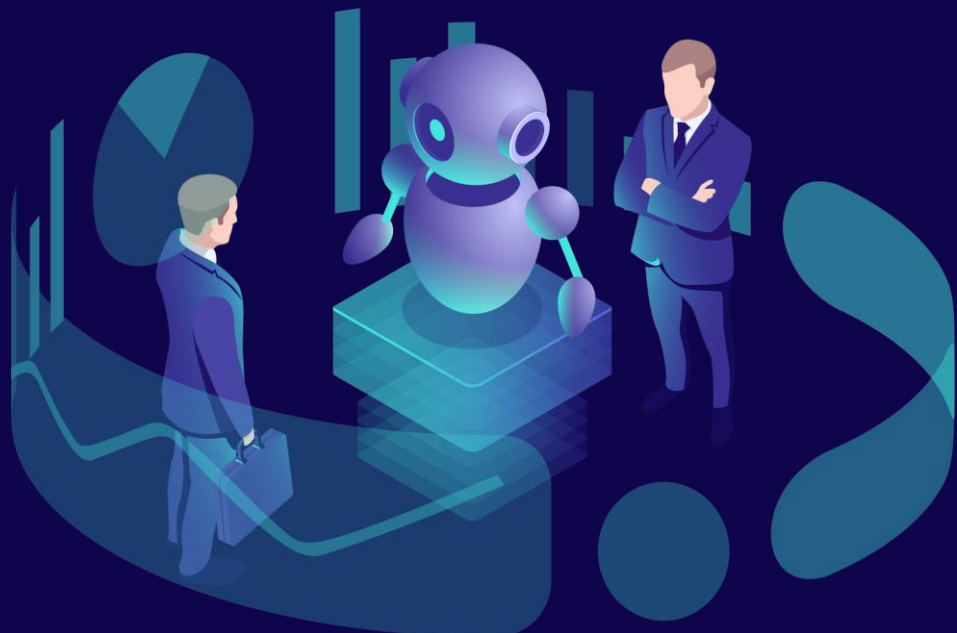
Der Roboter ist mittlerweile ein fester Bestandteil des täglichen Arbeitsablaufs geworden.

Universitätsspital Basel (J. Frei, Teamleit. Integr. & Robotic)

Wir sehen damit den Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen optimiert.

AMAG Import AG (G. Molterer, Mgr. Procurement Mgmt.)

Was können wir für Sie tun???

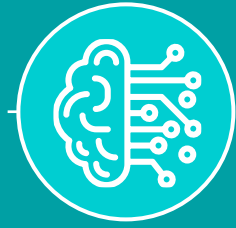


Hyper Automation Plattform



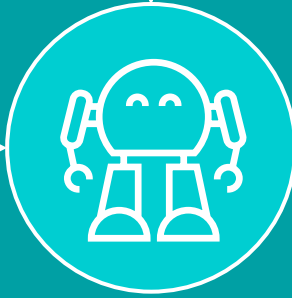
Document
Extraction

Verarbeitung
komplexer
Datenstrukturen



Machine
Learning

Imitation des
Menschen in der
Bedienung beliebiger
Applikationen



RPA
Robotic Workforce

Anweisungen und
Daten abholen und
Informationen
bereitstellen

Applikationen



Nutzung von
internen und
externen
Applikationen

Flexible und
skalierbare
Automatisierung von
Geschäftsprozessen
ohne Anpassungen
an der bestehenden
IT Landschaft



Web Apps

Abbildung
prozessspezifischer
Workflows und
Anwendungen



Fachbereiche
Human Workforce

Bestehende Landschaft

Intelligente Automatisierung neu erleben

Unsere Erfahrung aus über 100 Projekten in den Bereichen Robotic Process Automation, Document Understanding, Artificial Intelligence und Apps Entwicklung machen uns zu Ihrem zuverlässigen Partner im Bereich der digitalen Automatisierung.



Christoph Merian-Ring 11
4153 Reinach
+41 61 717 14 88
info@ikava.ch
<https://www.ikava.ch>

