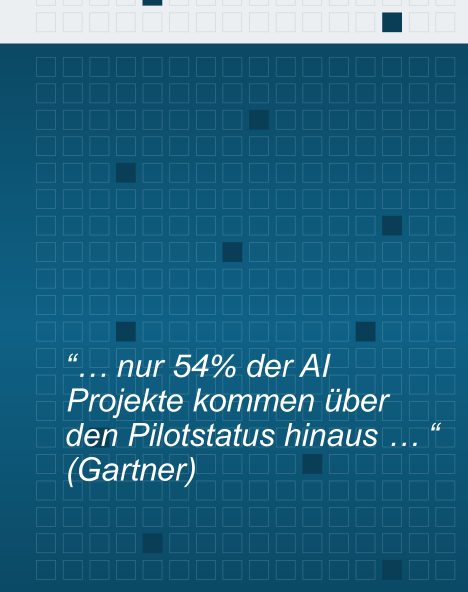


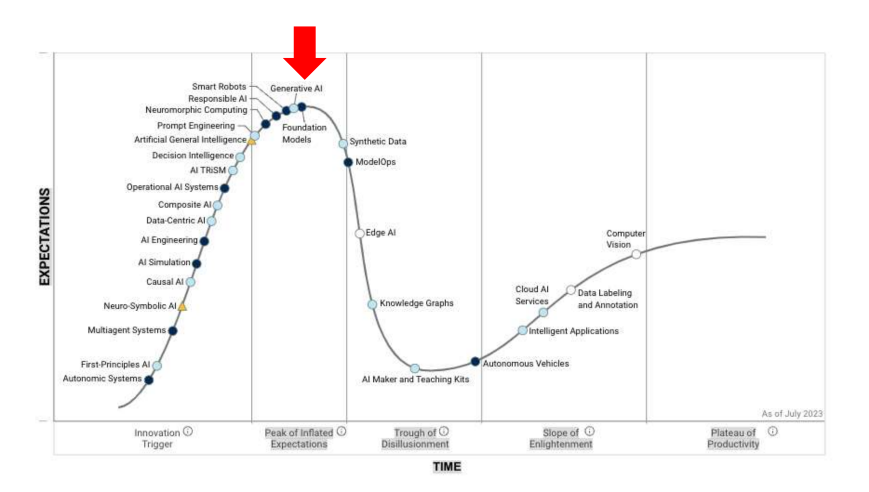
In 7 Schritten zu konkreten Nutzen von KI für Ihre Organisation

Dr. Rainer Kegel | CEO



KI: Wir sind am Gipfel der überhöhten Erwartungen

51-75% der Software Käufer bereuen ihren Kauf



^{*} Umfrage durchgeführt von Gartner

Methodik & Prozesse sind kritisch für die erfolgreiche Implementierung von KI

Diese 7 Implementierungsschritte reduzieren das Risiko eines KI-Projektes auf ein Minimum



- 1. Definieren Sie Ihren Business Case
- 2. Scopen Sie das Projekt klar
- 3. Sichern Sie sich die internen Ressourcen
- 4. Planen Sie ab dem Kaufzeitpunkt die Implementierung ein
- 5. Setzen Sie einen Onboardingplan auf (Startphase!)
- 6. Stellen Sie einen Kommunikationsplan auf
- 7. Messen Sie den Erfolg (und kommunizieren Sie Ihn!)

SET UP AN ONBOARDING PLAN

SET UP AN ONBOARDING PLAN

DEVELOP YOUR INTERNAL COMMUNICATION PLAN

MEASURE SUCCESS

OLD CORTICULO

^{*} Umfrage durchgeführt von Gartner

Leitfaden zur erfolgreichen Implementierung von Kl

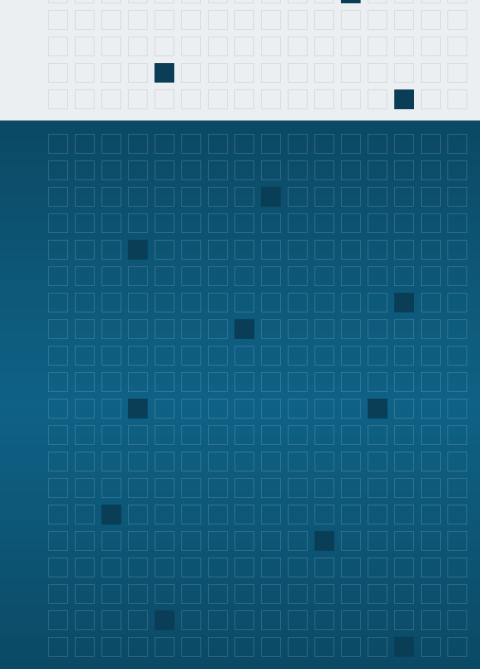
Erhältlich auf www.cortical.io/resources





Praxis Beispiele

Erfolgsstories aus der Versicherung und Industrie



UNUM: 80% Prozessbeschleunigung bei Angebotslegung von Gruppen-Polizzen



AUSGANGSLAGE

- 10.000 Angebote pro Jahr mit 2-3 Dokumenten pro Angebot
- 10.000 Stunden für Überprüfung
- Hohe Fehlerquote

KUNDENNUTZEN

- 8.000 Stunden erspart (80%)
- 30% weniger Fehler
- ROI innerhalb von 9 Monaten



BESSERES KUNDENSERVICE



HÖHERE PRODUKTIVITÄT



WENIGER RISIKO

Maintenance: Einsatz von KI zur besseren Regulatory Compliance – Automatisierung der Konformitätsprüfung



AUSGANGSLAGE

- EU-weite Interoperabilität für den Schienenverkehr muss gewährleistet werden
- Vergleich von interner Dokumentation mit EU-Richtlinien wird manuell von Ingenieuren durchgeführt
- Zeitaufwendig + Fehleranfällig + Nicht adäquater Einsatz von teuren Arbeitskräften

LÖSUNG

Semantischer Vergleich und Klassifikation



BESSERE COMPLIANCE



EFFIZIENZSTEIGERUNG

+80% schnellere Überprüfung



ANTWORT AUF TALENT GAP

Mit Cortical.io in 8 bis 12 Wochen vom KI-Hype zur Realität

Extraktion & Klassifikation von komplexer Information aus unstrukturierten Dokumenten

- Hohe Genauigkeit durch semantischen Ansatz
- Patentierte Technologie made in Austria
- Transparent, sicher und GDPR-konform
- On-premises oder in der Cloud
- Produktionsbereit innerhalb weniger Wochen



KI-Pionier aus Österreich mit internationalen Kunden









- Optimierung von aufwendigen, dokumentlastigen Geschäftsprozessen
- Patentierte Technologie für semantische Textanalyse
- Transparent, sicher und GDPR-konform
- Mehr als 10 Jahre Erfahrung
- 100% Kundenzufriedenheit









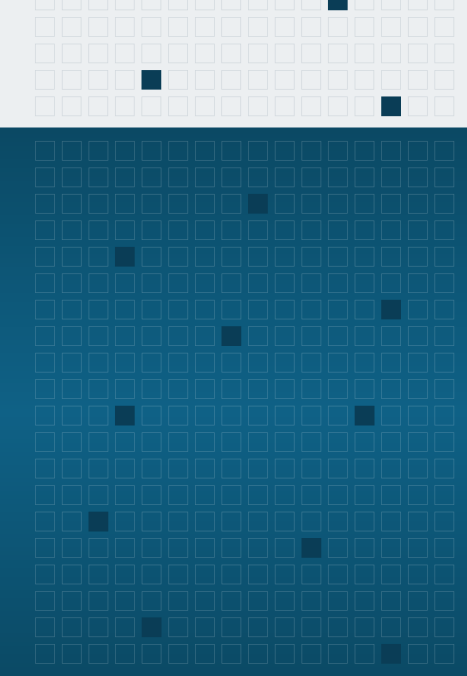






Back-Up Folien

Alternative Use Cases

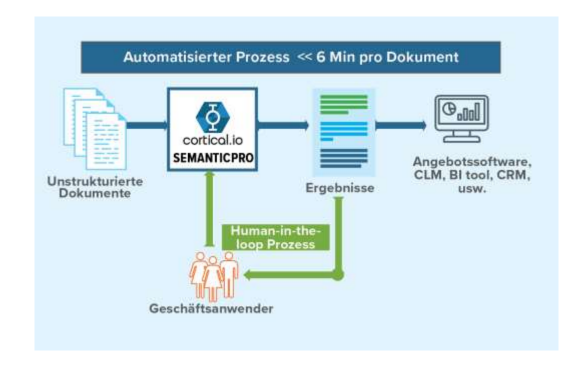


Automatisierung von dokumentzentrischen Prozessen

AKTUELLER PROZESS

Manueller Prozess >> 30 min pro Dokument Angebotssoftware, CLM, Bl tool, CRM, Usw. Geschäftsanwender Geschäftsanwender

MIT CORTICAL.IO





Mit Cortical.io können Unternehmen bis zu 80% der Zeit einsparen, die derzeit zur Überprüfung von Dokumenten benötigt wird, und die Fehlerquote bis 30% reduzieren

Use Case Überblick (1):

Informationsextraktion aus komplexen Dokumenten



Fortune 500

Versicherungsunternehmen

Informationsextraktion aus Polizzen zur Angebotserstellung



VORTEILE

Effizienzsteigerung des Angebotsprozesses & Reduzierung der Fehlerquote



Big 4 Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Automatisierung der Leasingabstraktion



80 % Zeiteinsparung bei der Überprüfung von Leasingverträgen



Österreichische Top-Bank

Extraktion von bedeutungsbasierten Textauszügen aus Geschäftsberichten



Schnelle Erstellung von qualitativ besseren Finanzberichten

Use Case Überblick (2):

Klassifizierung & Weiterleitung großer E-Mail-Mengen



Globales Logistikunternehmen

Präzise Klassifizierung und Weiterleitung von > 100K E-Mails täglich



VORTEILE

Kostensenkung und Maximierung der Geschäftschancen



Deutsches Transportunternehmen

Klassifizierung und Weiterleitung von Eingangsrechnungen



Reduzierung der Verzugszinsen durch raschere Rechnungsbearbeitung



Top 10 Pharma-Konzern

Klassifizierung von Posts in sozialen Medien zur Identifizierung von Off-Label-Gebrauch von Medikamenten



Schneller Erkenntnissgewinn aus Millionen von Beiträgen