

AIMINO'S TOOLKITS: EFFIZIENTER DURCH DAS ARBEITSLEBEN NAVIGIEREN MIT MODERNER KI FÜR MARKETING, VERTRIEB, PROZESSOPTIMIERUNG



Anwendungsgebiet:

Steuerung, Kommunikation, Verarbeitung, Assistenzsystem, Automatisierung, Analyse

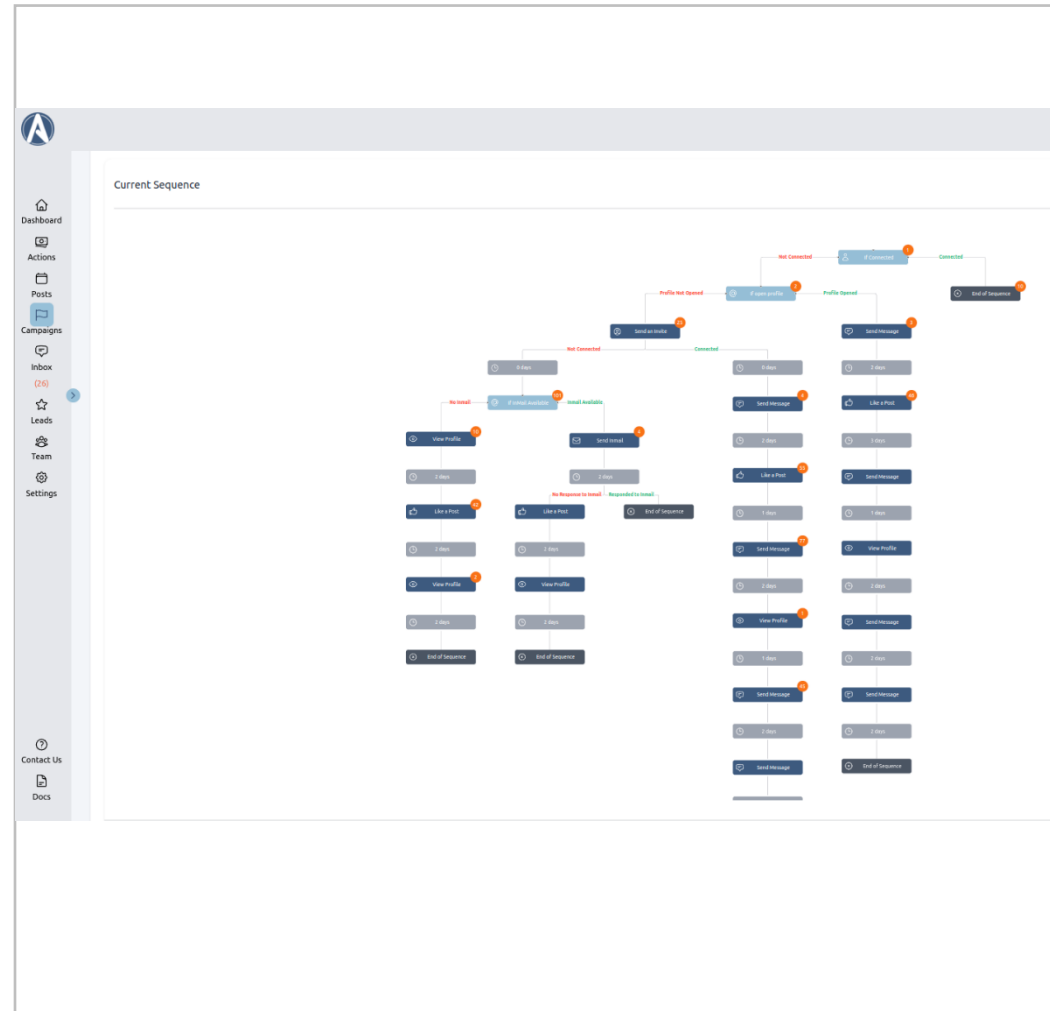
Anwendungsgegenstand:

Prozesse, Produkte, Dienstleistungen, Systeme, Informationen, Menschen, Wissen

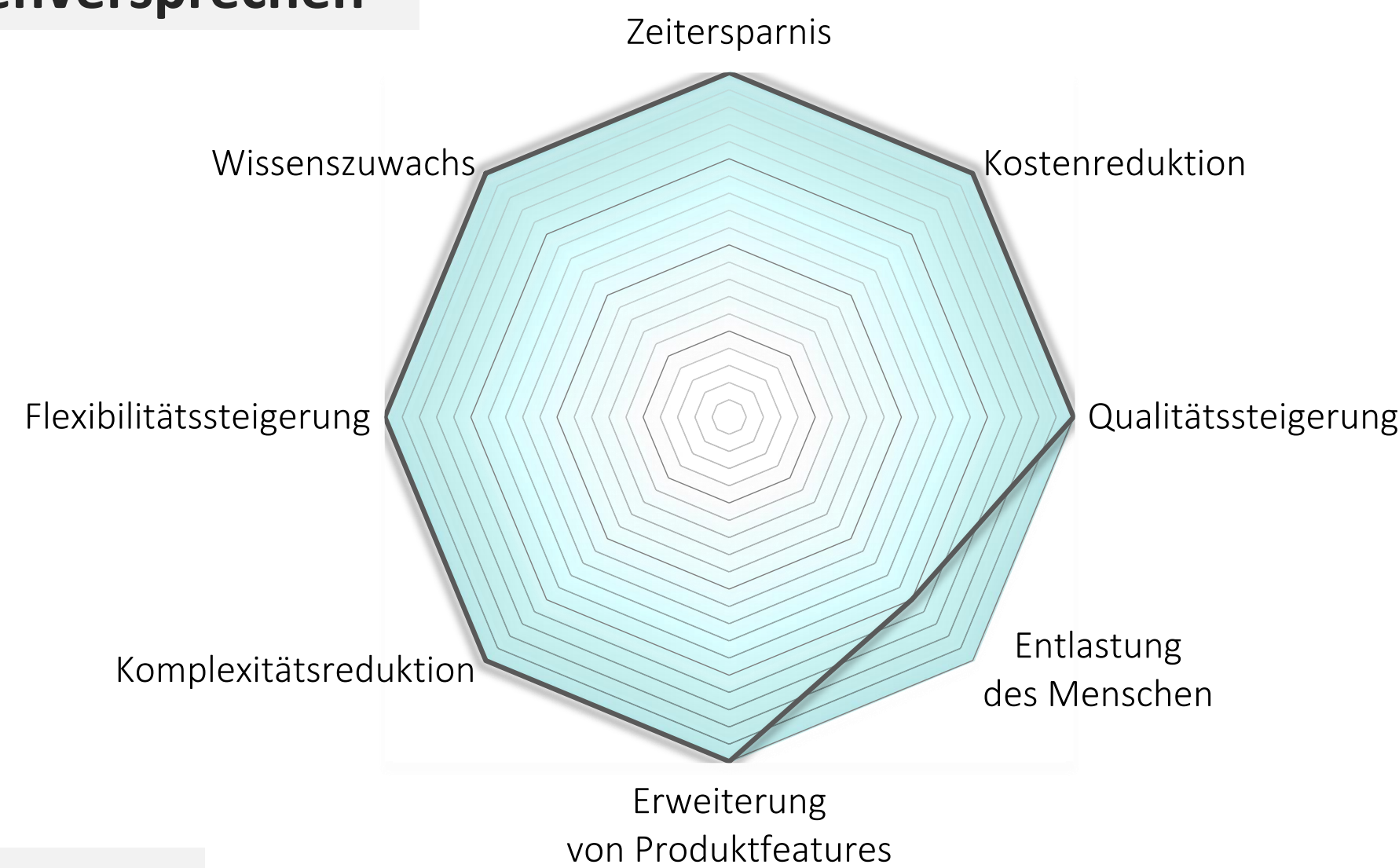
Beschreibung

Im modernen Büroalltag werden Mitarbeiter oft von zeitaufwendigen Verwaltungsaufgaben und Routinearbeiten überwältigt. Diese Aufgaben hindern sie daran, sich auf ihre Kernkompetenzen zu konzentrieren und ihre Effizienz zu maximieren. Die Einführung von Aimino's Toolkit zielt darauf ab, diese Belastungen zu reduzieren, indem es automatisierte, maßgeschneiderte Assistenten bereitstellt, die speziell auf die Bedürfnisse von Vertriebs- und Marketingexperten sowie internen Prozessoptimierungen zugeschnitten sind. Aimino's Toolkit übernimmt eine Vielzahl von Aufgaben, darunter: Automatisierung der Vertriebs- und Marketingprozess, Verwaltung und Planung von Terminen, Ausfüllen und Bearbeiten von Dokumenten, Optimierung der Kundenkommunikation, Integration und Verwaltung von CRM-Systemen

Funktionsweise der KI-Anwendung:
Aimino's Toolkit nutzt fortschrittliche KI-Technologien, um maßgeschneiderte Assistenten zu erstellen, die nahtlos in bestehende Systeme wie CRM-Plattformen, E-Mail-Dienste und soziale Netzwerke integriert werden können. Die Anwendung bietet über 200 verschiedene Dienste, darunter ChatGPT, zur Unterstützung der Nutzer bei der Optimierung ihrer täglichen Arbeitsprozesse. Benutzer können individuelle Workflows erstellen und anpassen, um spezifische Geschäftsanforderungen zu erfüllen, und profitieren von Echtzeit-Insights, um die Leistung ihrer Vertriebs- und Marketingaktivitäten zu überwachen und zu verbessern.



Nutzenversprechen



Potentiale

- Aufwertung unattraktiver Tätigkeiten
- Erschließung neuer Kundengruppen
- Imagesteigerung durch Innovation
- Individualisierung bestehender Produkte & DL
- Optimierte Ressourcennutzung
- Reduzierung von Störfällen
- Schnellere Problemlösung
- Unterstützung von Menschen

Risiken

- Fehlende Akzeptanz
- Fehlende Transparenz bei Entscheidungen

Fokusaspekte

Autonomie, Sicherheit der KI-Anwendung, Implementierungsaufwand, Nachvollziehbare Entscheidungen, Interoperabilität der KI-Verfahren und Daten, Robustheit, Echtzeitfähigkeit, Benutzerfreundlichkeit

Mensch-KI-Interaktion

Die KI verbessert den Menschen bei der Aufgabe, Der Mensch verbessert die KI bei der Aufgabe, Integrierte Mensch-KI-Kollaboration

Readiness

Technologie	1	2	3
Strategie	1	2	3
Organisation	1	2	3
Kultur	1	2	3
Umfeld	1	2	3
Kooperationen	1	2	3

Kontakt

KI-Funktion



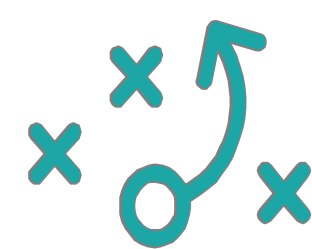
Wissensbasiertes System

- Wissensrepräsentation
- Logisches Schließen
- Probabilistisches Schließen



Planung

- Scheduling
- Multikriterielle Optimierung
- Planung unter Unsicherheit



Lernen aus Daten

- Supervised Learning
- Unsupervised Learning
- Federated Learning



Sprachverarbeitung

- Syntaktische Analyse
- Semantische Analyse
- Textzusammenfassung
- Texterzeugung



Bildverarbeitung

- Feature Extraction



Data Mining

- Text Mining
- Process Mining

Datenumfang:

Big Data, Small Data

Datenstruktur:

Strukturiert, Halbstrukturiert, Unstrukturiert

Datentyp:

Bilddaten, Textdaten, Numerische Daten, Kategorische Daten, Zeitreihendaten

Personenbezug Daten:

Anonymisiert, Pseudonymisiert

Datenart:

Gelabelt, Ungelabelt

Datenquelle:

Daten aus internen Prozessen, Maschinendaten, Produktdaten, Kund:innendaten, Synthetische Daten