

SO TRAINIEREN WIR IHRE DIGITALEN FACHKRÄFTE!

Unsere KI-basierten Fachkräfte nutzen fortschrittliche Technologien wie maschinelles Lernen, natürliche Sprachverarbeitung (NLP) und Datenintegrationstechniken, um ihr Wissen kontinuierlich zu erweitern. Sie verarbeiten maschinenlesbare Daten und integrieren sich nahtlos mit Business Tools und Datenbanken, um ein tiefes Verständnis für betriebliche Prozesse zu entwickeln.

Durch den Einsatz von NLP sind sie zudem in der Lage, menschliche Dialoge mitzulesen und zuzuhören, um Kontext und Nuancen zu erfassen. Diese Technologien ermöglichen es unseren KI-Lösungen, sich dynamisch an neue Informationen anzupassen und präzise Entscheidungen zu treffen, die speziell auf Ihre Geschäftsanforderungen zugeschnitten sind.

Unsere SaaS Lösung verfügt dabei über eine 4-Stufige Aufgabenstellung Ihrer Digitalen Fachkraft schützt sie und Ihr Unternehmen vor Bias und Diskriminierung, Wettbewerbsthematiken, Verantwortung und Haftungsthematiken. Sie bietet zudem Autonomie und Kontrolle, Inklusion und Barrierefreiheit wird in den höchsten Anforderungen möglich.

Einmal trainieren. Überall einsetzen. Lebenslang erweitern.		
	Mensch	KI-Fachkraft
Level I	Beantwortet Fragen	Hört zu und lernt
Level II	Lässt KI-Antworten zu oder antwortet selbst	Macht Antwortvorschläge
Level III	Supportet nur bei Nicht-Wissen	Kommuniziert (leitet weiter bei Nicht-Wissen)
MASTER PROGRAMM MT PRE-TRAINING		

Hinzu kommt, dass Sie als Kunde von der implementierten RAG Technologie profitieren. Dadurch können Sie sicher und effizient sowie eigenständig große Datenmengen für Ihre Digitale Fachkraft bereitstellen.

RAG steht für "Retrieval-Augmented Generation" und ist ein Ansatz, der in der Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP) verwendet wird, um die Generierung von Texten durch den Zugriff auf externe Wissensquellen zu verbessern. Der RAG-Ansatz kombiniert zwei Hauptkomponenten:

1. Retrieval (Abruf): In diesem Schritt wird eine Datenbank oder ein Dokumentenspeicher durchsucht, um relevante Informationen oder Dokumente zu finden, die als Kontext für die Generierung dienen können.

2. Augmented Generation (Erweiterte Generierung): Nachdem relevante Informationen abgerufen wurden, wird Ihre Digitale Fachkraft auf die Daten zugreifen, um eine Antwort oder einen Text zu generieren. Die Digitale Fachkraft kann so die abgerufenen Informationen als zusätzlichen Kontext nutzen, um präzisere und informativere Antworten zu erzeugen.