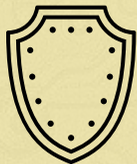


# WARUM KEINE ALLGEMEINE KI- APPLIKATION FÜR UNTERNEHMEN?

## Datenschutz ist nicht sichergestellt

Wenn ich als Unternehmen anfragen z.B. an Chat GPT stelle werden diese zum Lernen der Modelle verwendet. Das heißt im schlimmsten Fall bekommt mein Mitbewerber mein Wissen!



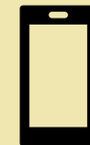
## KI ist als Chat Bot optimiert

Allgemeine KI- Modelle sind für Allgemeine Anwendungen für die breite Masse konzipiert. Für spezielle Anwendungen fehlen oft die Hintergrundinformationen. Dadurch ungenau oder fehlerbehaftet.



## Apps und Anwendungen

Der Vorteil die KI über eine Schnittstelle anzusprechen ist, dass man die Daten schon vor der Übermittlung selektieren kann. Dies spart Kapazität und Rechenleistung. Desweiteren ist eine Prüfung der Ergebnisse vor Ausgabe möglich.



# LÖSUNGEN FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINSATZ



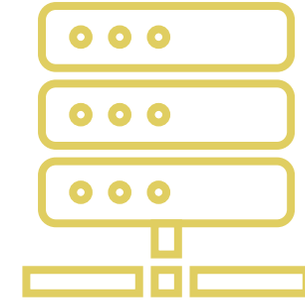
## API- Schnittstelle

Es wird ein Anbieter genutzt, der die KI- Anwendung zur Verfügung stellt - allerdings ohne die Daten zum Trainieren seiner Modelle zu verwenden.



## Cloud Basierte KI- Lösung

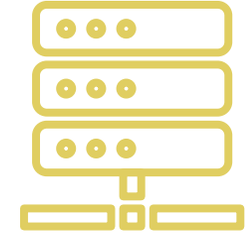
Der Ort der gespeicherten Daten ist zu jeder Zeit bekannt. Zertifizierter Schutz der Daten ist zu jeder Zeit gewährleistet. Es wird nur die eigene KI trainiert und verbessert.



## Lokale KI- Lösung

Die Daten liegen ausschließlich intern beim jeweiligen Unternehmen und es gibt keinen Zugriff von außen. Höchste Sicherheit.

# BEREITSTELLUNG DER ANWENDUNG

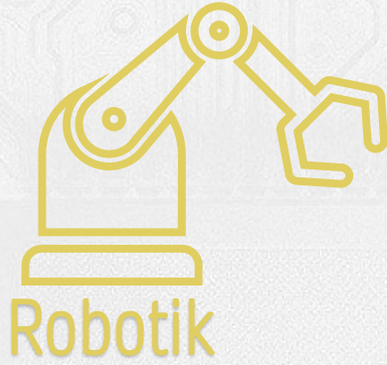


	API- Schnittstellen	Private CLOUD	LOCAL Server
Anwendungsbeispiele	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Konfiguratoren für Produkte anhand von online Katalogen und PDF Datenblättern</li><li>○ Chatbot für vorgegebene Themen (z.B. Retourenmanagement)</li><li>○ Datenbank für Produktbeschreibungen und Datenblätter</li><li>○ Inbetriebnahme-Assistent anhand von Bedienungsanleitungen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Nachfrageprognosen anhand von historischen Verkaufsdaten</li><li>○ Bestandsmanagement mit automatischer Bestellung</li><li>○ Preisoptimierung anhand von Marktdaten und Marktanalysen</li><li>○ Routenoptimierung für die Lieferung</li><li>○ Kundenanalyse und Segmentierung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Unterstützung in der Programmierung von SPS Programmen</li><li>○ Umstellung von Steuerungshersteller</li><li>○ Versionsupgrades von Programmen</li><li>○ Verwaltung personenbezogener Daten</li><li>○ Medizintechnische Bereiche</li></ul>

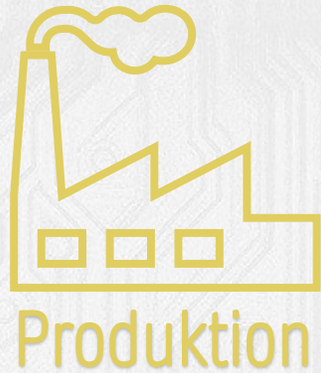
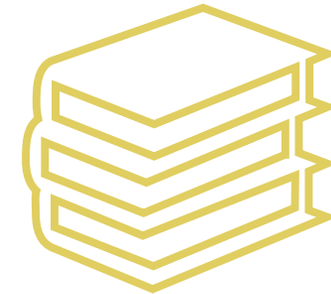
# UNSERE SOFTWARE TOOLS

SPS Programm Konfigurator	SPS Programm Übersetzung	Kundenspezifische Lösung
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Erstellt aus Textbeschreibungen komplette Maschinenprogramme in den Sprachen SCL, ST oder C-Code</li><li>○ Funktionsbaueinstruktur kann komplett festgelegt oder automatisch generiert werden</li><li>○ Zuordnung der I/O Konfiguration kann erstellt werden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Übersetzt Programmiersprachen von SPS- Steuerungen und Logikcontroller</li><li>○ Es kann aus SCL Siemens, CoDeSys ST und C- Code ausgewählt werden</li><li>○ Anwendung für Hardwareänderungen und Herstellerwechsel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Kundenspezifische Softwareoberfläche in HTML</li><li>○ Kann in bestehende Systeme integriert werden</li><li>○ Für unzählige Anwendungen einsetzbar</li><li>○ Benutzerfreundliche und intuitive Benutzeroberfläche</li></ul>

# Verwaltung

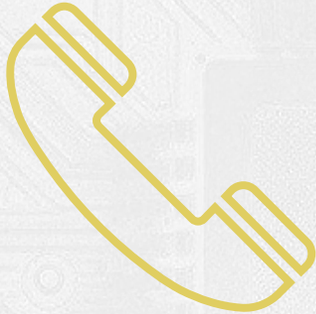


Prozess-  
Steuerung



# WIE GEHT'S WEITER

DIENSTLEISTUNG



1. Kostenloses Erstgespräch mit Beratung und Durchsprache Ihrer Herausforderungen

2. Konzepterarbeitung - genau angepasst auf Ihre Wünsche und Anforderungen

3. Nachhaltige und dauerhafte Prozessoptimierung - Lassen Sie uns Gemeinsam daran arbeiten Ihre Prozesse zu optimieren und die beste Grundlage für die Zukunft zu schaffen