

CIO Executive Briefing: 1-Day Technology Update and Enablement Workshop

# ChatGPT

Antworten auf die 7 Top-Fragen von CIOs

# ChatGPT: Know-how für CIOs

Wir laden Sie ein, unseren 1-tägigen Workshop zu buchen, um das Potenzial von ChatGPT für Ihr Unternehmen zu erkunden. Im Rahmen dieses Workshops erfahren Sie und Ihr Team, wie Sie künstliche Intelligenz und NLP in Ihrem Unternehmen nutzen können, um Prozesse zu automatisieren, Zeit und Ressourcen zu sparen und Ihre Kunden zufriedener zu stellen.

Die Agenda umfasst eine Einführung in ChatGPT und seine Funktionsweise, praktische Anwendungsbeispiele, Strategien zur Implementierung und Verwendung von ChatGPT und Raum für Ihre spezifischen Fragen, Gedanken und Ideen. Wir sind überzeugt,

dass Sie nach diesem Workshop in der Lage sein werden, ChatGPT tiefgehend zu verstehen und dessen Potenzial für Ihr Unternehmen zu bewerten.

Wir beschäftigen uns seit vielen Jahren mit Machine Learning Anwendungen und können bei diesem Workshop unsere große Erfahrung in den relevanten technischen und fachlichen Fragen einbringen.

Mein Team und ich freuen uns über Ihre Anfrage!



Christian Sauter  
CEO – Vorstand



## IT-GRC

Konformität sicherstellen



## Geschäftsprozesse

ChatGPT integrieren



## IT-Architektur

OpenAI APIs effizient einbinden



## Kosten

Lizenzen und Betrieb planen

# 7 CIO-Fragen zu ChatGPT

ChatGPT kann für CIOs ein wertvolles Instrument sein, das dazu beiträgt, die Effizienz, Produktivität und Zufriedenheit in einer Organisation zu verbessern. Gleichzeitig stellen sich viele Fragen im Bereich Kosten, Sicherheit und Datenschutz. Aus Sicht eines CIOs könnten sich folgende Fragen zum Einsatz von ChatGPT im Unternehmen stellen:

- Datenschutz und Informationssicherheit
- Integration in Geschäftsprozesse
- Überwachung und Verbesserung von Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Kosteneffizienz
- Übereinstimmung mit Geschäftspraktiken und -richtlinien
- Verbesserung des Kundenservice und Kundenkontakts
- Integration in den langfristigen Technologie- und Digitalisierungsplan

Mit dem 1-tägigen Workshop vermitteln wir relevantes Wissen und bringen Licht ins Dunkel.



Vormittag

### Überblick über künstliche Intelligenz und NLP (Natural Language Processing)

- Grundlagen und Funktionsweise Generativer AI
- Artificial Intelligence und Machine Learning
- Aufbau von AI-Modellen

### Einführung in ChatGPT und seine Architektur, Technologien und Funktionsweise von OpenAIs ChatGPT

- Art und Weise, wie ChatGPT Texte generiert und auf Fragen reagieren kann. Vergleich mit anderen Ansätzen.
- Basics zu OpenAI

### Use Cases von ChatGPT in Unternehmen

- Vorstellung von Einsatzmöglichkeiten in Unternehmen wie etwa Softwareentwicklung, Generierung von Geschäftsdokumenten, Textkomposition und Übersetzung, Datenanalyse, Chatbots und virtuelle Assistenten.

### Integrationsstrategien: Open AI APIs und On-Premises-Optionen

- Darstellung der technischen Architekturen für die Integration über OpenAI-APIs. Optionen in AWS, Azure und GCS. Optionen für On-Premises-Lösungen.

Nachmittag

### Vertiefung möglicher Einsatzgebiete für ChatGPT im eigenen Unternehmen

- Analyse potenzieller Use Cases im innerbetrieblichen Bereich
- Kundenspezifische Auswahl von Funktionsbereichen
- How-to-Analyse

### Kosten: Lizenzmodelle, Integrations- und Adaptionaufwände

- Analyse der Lizenzmodelle
- Beispielhafte Kalkulationen
- Abschätzung von Aufwänden für Integrationen

### Datenschutz und Sicherheit

- Urheberrechtliche Fragen
- DSGVO-relevante Aspekte

### Individuelle Fragen

- Raum für unternehmensspezifische Fragen

GRUNDLAGEN

ANALYSE



**Andreas Schmid**

Andreas Schmid ist als CTO bei Almato für den Entwurf von Architekturen und Softwaredesigns verantwortlich. Mit seinen Teams entwickelt er wegweisende Lösungen für unternehmenskritische Software. Sein Background ist die klassische Informatik mit Machine-Learning-Vertiefung (Stanford).



**Markus Noack**

Markus Noack ist Lead Artificial Intelligence Developer bei Almato. Er verantwortet die Entwicklung kundenspezifischer ML-Modelle und deren Integration in Enterprise Software wie etwa Mobile Apps oder Webportale. Sein Background ist ein Master of Science Software Engineering.



**Leonie Glanzer**

Leonie Glanzer ist Lead Software Engineer bei Almato. Sie verantwortet mit ihrem Team die Entwicklung Digitaler Assistenten zur Automatisierung von IT-Services. Ihr Background ist die Softwaretechnik und Informatik.



**Christian Sauter**

Christian Sauter ist Technologieexperte und berät Unternehmen aus sämtlichen Branchen im Bereich AI, Automation und Enterprise Software. Er bringt seine langjährige Erfahrung aus internationalen Softwareprojekten ein zu Lizenzfragen, Risiko, Datenschutz und Kostenanalysen.

### Location

Wir bieten die Durchführung des Workshops in drei Varianten an:

1. Remote per Video-Conferencing
2. Onsite nach Kundenwunsch
3. Onsite in einer der bundesweiten Almato- oder DATAGROUP-Locations.

### Preis

6.000 € + MwSt.

### Termine

Nach Absprache

### Kontakt

Almato AG  
Reinsburgstr. 27  
70178 Stuttgart  
almato.sales@datagroup.de  
+49 711 62030-400

2023.02

**Almato AG**

Ein Unternehmen der DATAGROUP

Reinsburgstraße 27

70178 Stuttgart

+49 711 62030-400

[almato.info@datagroup.de](mailto:almato.info@datagroup.de)

[almato.com](http://almato.com)

[datagroup.de](http://datagroup.de)

**Standorte**

Stuttgart

Barcelona

Bonn

Duisburg

Hamburg

Reutlingen