



Unser Mandant ist Betreiber eines hochmodernen Dual-Rechenzentrums mit dem Hauptsitz in der Technologieregion Karlsruhe. Dadurch bietet unser Mandant Hochverfügbarkeit und setzt neue Maßstäbe beim Schutz von Kundendaten und in der Performanz der angebotenen Dienstleistungen. Unser Mandant ist für Kirchen und kirchennahe Einrichtungen wie Kindergärten, Schulen und Krankenhäuser tätig mit dem Ziel der Optimierung der Arbeitsabläufe in der Verwaltung. Das Produktportfolio reicht von IT-Services und Cloud-Lösungen hinzu Personalwirtschaft, Banking und Telekommunikation. Modernste Technologien bieten dabei genaueste Lösungen von der Aufnahme, über die Beratung, Einführung und Betreuung hinweg. Im Mittelpunkt der Arbeit stehen technologische Weiterentwicklung, Innovation und Kundennähe. Für diesen Kunden sind wir am Standort Eggenstein-Leopoldshafen zum nächstmöglichen Zeitpunkt auf der Suche nach einem qualifizierten:

### Leiter KI-Services (m/w/d)

**Job-ID: CF-00007299**

**Job-Ort: Eggenstein-Leopoldshafen**

**Remoteanteil / Home Office: 60%**

In dieser Rolle gestalten Sie nicht nur ein Portfolio, sie entwickeln eine Organisation, die aus technologischen Möglichkeiten skalierbare Lösungen mit messbarem Mehrwert macht. Sie verbinden Marktverständnis, Technologiekompetenz und Umsetzungsstärke und positionieren KI als zentralen Werttreiber. Dabei arbeiten Sie eng mit der Geschäftsführung zusammen und übernehmen Verantwortung für den nachhaltigen Aufbau eines zukunftsfähigen KI-Geschäfts.

### Ihre Hauptaufgaben:

- Gesamtverantwortung für den Aufbau und die Weiterentwicklung unseres KI-Service-Portfolios, von der strategischen Ausrichtung bis zur erfolgreichen Skalierung
- Führung und Entwicklung interdisziplinärer Teams mit klarem Fokus auf :
  - Performance
  - Ownership
  - Innovationskraft
  - Priorisierung
  - Umsetzung von KI-Use-Cases mit messbarem Business Impact
- Entwicklung und Etablierung daten- und KI-basierter Geschäftsmodelle
- Etablierung effizienter, skalierbarer Strukturen und Prozesse für Entwicklung und Betrieb von KI-Services
- Enge Zusammenarbeit mit Geschäftsführung, IT und Fachbereichen zur strategischen

Verankerung von KI im Unternehmen

- Förderung einer innovationsgetriebenen Arbeitsweise - von der Idee über Prototypen bis zum stabilen Betrieb
- Aufbau und Weiterentwicklung von KI-Kompetenzen im Unternehmen

### **Ihre fachlichen Voraussetzungen:**

- Mehrjährige Erfahrung im Aufbau, der Entwicklung oder dem Betrieb daten- bzw. KI-basierter Lösungen - idealerweise im Service- oder Beratungsumfeld
- Nachweisliche Führungserfahrung sowie die Fähigkeit, Teams in dynamischen Umfeldern zu entwickeln und zu skalieren
- Starkes Verständnis für aktuelle KI-Technologien und deren wirtschaftliche Anwendung wie z. B.:
  - Machine Learning
  - Generative AI
  - Datenplattformen
- Erfahrung in der Entwicklung und Skalierung von Services, Produkten oder Geschäftsmodellen
- Ausgeprägtes Kundenverständnis und die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge klar und lösungsorientiert zu vermitteln
- Fähigkeit, strategische Ziele in konkrete Ergebnisse zu überführen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Ihre persönlichen Voraussetzungen:**

- Analytische, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Eigeninitiative

### **Unser Mandant bietet:**

- Mobiles Arbeiten
- Workation
- Sehr flexibles Arbeitszeitmodell
- 39h Woche + Zeit Konto
- 33,5 Tage Erholungsurlaub
- Bezahlte Freistellung am 24. u 31.12, am Geburtstag sowie ½ Tag am Gründonnerstag
- Sicherer unbefristeter Arbeitsplatz
- Vergütung nach TVöD Bund
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Faire Bonuszahlung
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Bike-Leasing
- Mitarbeiter-Events
- Kantine

- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Gesundheitsförderung
- E-Ladesäulen



**Your Contact Person:**

**Adrian Weinast**

auteega GmbH  
Kaiserring 14-16  
68161 Mannheim

Phone: +49 170 2175 230

E-Mail: [adrian.weinast@auteega.com](mailto:adrian.weinast@auteega.com)

Apply now