

## Teilprojektleitung Künstliche Intelligenz (KI) (m/w/d)

**Einstiegslevel:** Professionals

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Funktionsbereich:** Forschung & Entwicklung

**Standort:** Kromberg & Schubert Automotive GmbH & Co. KG,  
Raitestraße 8, 71272 Renningen, Deutschland

**Als weltweit aufgestelltes Familienunternehmen und führender Zulieferer der Automotive-Branche entwickeln und produzieren wir komplexe Bordnetzsysteme für die Mobilität von morgen. Mit über 40 Standorten weltweit trifft bei uns Internationalität auf ein tolles Arbeitsklima und viele spannende Aufgaben.**

**Wir von Kromberg & Schubert bringen vieles in Bewegung: mit großer Begeisterung auch die Karriere unserer Mitarbeitenden.**

### Das sind die Aufgaben:

- › Koordination der Softwareentwicklung im Projekt Künstliche Intelligenz (KI) zur Unterstützung der digitalen Transformation unserer Produktionsprozesse
- › Erstellung von Vorgaben zur Implementierung und Optimierung von KI-Algorithmen in prozessualen Anwendungen
- › Mitwirkung bei der Konzeption und Entwicklung von Webapplikationen
- › Verantwortung für die Integration von Webapplikationen und KI-Systemen in interne Datenbanken
- › Enge Zusammenarbeit mit internen Fachbereichen und Stakeholdern zur Definition von Anforderungen und Zielsetzungen
- › Kommunikation und Abstimmung mit verschiedenen Teams und Abteilungen zur Sicherstellung einer nahtlosen Projektumsetzung

### Damit punkten wir:

- › Interdisziplinäre Teams, die international Lösungen entwickeln
- › Familiäre Atmosphäre & tolles Kollegium
- › Attraktives Gehalt, verschiedene Sonderzahlungen & Zuschüsse
- › Besondere Vergünstigungen & Mitarbeitererrabatte
- › Gezielte Weiterbildungsprogramme: sowohl fachlich als auch persönlich
- › Unterstützung verschiedenster Karrierepfade: ob Fach-, Führungs- oder Projektlaufbahn
- › Gelebte Work-Life-Balance mit flexiblen Arbeitszeiten, mobilem Arbeiten & Co.
- › Events: von After-Work-Party bis Firmenlauf & Sommerfest

### Die idealen Startbedingungen:

- › Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- › Fundierte Kenntnisse in der Webentwicklung und der Implementierung von Webapplikationen
- › Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von KI-Algorithmen (z.B. Machine Learning, Deep Learning) sowie in der Anwendung gängiger Frameworks (z.B. TensorFlow, PyTorch)
- › Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken und SQL-Programmierung
- › Kenntnisse im Bereich Datenmining und der Anwendung von Datenanalysetools
- › Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie interkulturelles Verständnis
- › Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse erforderlich, Ukrainischkenntnisse von Vorteil

### Das zeichnet uns aus:

- › Wir sind ein weltweit führender Bordnetzspezialist für die Automobilindustrie.
- › Wir ermöglichen internationale Erfahrungen und globale Herausforderungen.
- › Wir bieten beste Perspektiven: sowohl vor Ort als auch international.

- › Wir leben Werte wie Vertrauen, Mitarbeiterzufriedenheit und Wertschätzung.
- › Wir stehen für Optimismus, Innovation und Freude am Erfolg.

## Unser Kontakt:

### Dajana Schwarz

Human Resources

Telefon: +49 (0)7159 1602-0

E-Mail: [karriere@ksre.kroschu.com](mailto:karriere@ksre.kroschu.com)

Interessiert? Dann gleich online bewerben über [karriere-ist-lila.de](https://www.karriere-ist-lila.de).