



Unser Mandant – mit 3 attraktiven Standorten in Deutschland - ist äußerst erfolgreich als Beratungsunternehmen im Bereich der Automatisierungstechnik sowie als Hersteller von kollaborierenden Industrierobotern (Cobots) tätig. Als innovatives StartUp hat sich das Unternehmen, dank des 100jährigen Robotik-Erfahrungsschatzes der Unternehmensgründer und seiner eigenen Robotik-Internetplattform, innerhalb kürzester Zeit zum kompetenten Ansprechpartner für viele Branchen und Unternehmen entwickelt, egal ob KMU oder Großunternehmen. Durch Kooperationen mit namhaften Unternehmen der Automatisierungstechnik, Universitäten und Robotik-Ideenschmiedern ist man in einer Branche mit riesigem Wachstumspotential für alle Herausforderungen der Zukunft bestens gerüstet.

Wollen Sie die Zukunft mitgestalten? Dann suchen wir Sie am **Standort Trier** für den Auf- und Ausbau einer Robotik-Plattform als

Anwendungingenieur Robotik (m/w)

Die Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Entwicklung von Konzepten für Roboterapplikationen für die Robotik-Plattform
- Schnittstelle zwischen Kunden, Entwicklung und Vertrieb
- Unterstützung des technischen Vertriebs bei der Identifikation von Kundenbedürfnissen und der Aufnahme von technischen Kundenanforderungen
- Kompetenter Ansprechpartner für nationale und internationale Kunden bei der Lösung technischer Anwendungs- und Produktanfragen
- Kalkulation und Ausarbeitung detaillierter technischer Angebote für Automatisierungsprojekte
- Erstellen von Machbarkeitsanalysen mit modernsten Simulationstools
- Repräsentation des Unternehmens bei nationalen und internationalen Messen und Vorträgen

Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Robotik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik
- Begeisterung für Robotik und neue Technologien sowie für technisch komplexe Aufgaben und wechselnde Herausforderungen
- Erste Erfahrung in der Simulation und Programmierung von Robotern
- Hohe Fähigkeit komplexe Kundenwünsche zu erkennen und zu realisieren
- Analytische, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse und hohe Kommunikationsfähigkeit

Das Angebot:

Eine äußerst vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen, verbunden mit einem attraktiven und der Position angemessenen Leistungspaket. Hohe Arbeitszeit-Flexibilität mit Home-Office (wenn möglich), umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten und die Chance sukzessiv weitere Verantwortung zu übernehmen runden das Angebot ab.

Für weitere Informationen zu Position und Unternehmen steht Ihnen Herr **Steffen Keßler unter 0172-5786 199 jederzeit** (auch am Wochenende) zur Verfügung.

Datenschutz- und Geschlechterhinweis:

Zugesandte Informationen und Unterlagen werden gem. DSGVO absolut vertraulich behandelt und nur mit Ihrem vorherigen Einverständnis gespeichert und/oder an unseren Mandanten weitergeleitet. Diese Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden.

Diese Ausschreibung richtet sich an alle derzeit bekannten Geschlechter (inkl. „Diverse“), eine männliche Schreibweise wurde lediglich aus Gründen der besseren Lesbarkeit gewählt.