

## Field Application Engineer – Robotics (m/w/d)

### Description

### Unternehmensbeschreibung

#### Smarter. Greener. Together.

Die 1971 gegründete Delta Gruppe ist mit ca. 80.000 Mitarbeitern starker Partner für viele erfolgreiche Unternehmen in Bereichen wie der Automobilindustrie, der industriellen Automatisierung, der Gebäudeautomatisierung sowie in Rechenzentren oder im Bereich der erneuerbaren Energien. Delta verfügt über Vertriebsbüros, Produktionsstätten und R&D-Zentren weltweit. Mit dem Unternehmensleitbild, „innovative, saubere und energieeffiziente Lösungen für eine bessere Zukunft“, betont Delta seine Rolle bei der Bewältigung zentraler Umweltprobleme wie dem weltweiten Klimawandel.

### Stellenbeschreibung

- **Kundenbesuche und Vorführungen:** Gemeinsam mit unseren Vertriebskollegen besuchst du Kunden und führst Cobots und Anwendungen vor.
- **Pre-Sales Unterstützung:** Du bist für die technischen Anforderungen im Pre-Sales zuständig und erarbeitest mit deinen Kollegen technische Lösungen. Du fungierst als Bindeglied zwischen Delta, dem Kunden und unseren Applikationspartnern.
- **Technischer Support vor Ort:** Du bietest Vor-Ort-Hilfe bei Kunden, löst technische Probleme und sorgst für eine fehlerfreie Umsetzung verschiedener Anwendungen und Vorführmodelle.
- **Messen und Veranstaltungen:** Du präsentierst dein technisches Wissen auf Messen und scheust dich nicht vor Kundengesprächen.
- **Schulung und Training:** Du schulst und trainierst unsere Kunden und Partner und teilst dein Wissen gerne.
- **Dienstreisen:** Bis zu 30% deiner Arbeitszeit verbringst du möglicherweise mit Dienstreisen.

### Qualifikationen

- **Technische Ausbildung:** Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Fach (z.B. Industrial Engineering, Robotik, Automatisierung, Mechatronik, Elektrotechnik) oder über 3 Jahre Berufserfahrung in einem passenden Berufsfeld.
- **Berufserfahrung:** Mehr als 2 Jahre Erfahrung in den Bereichen Robotik, Automatisierung, Programmierung, Fehlerbehebung, Schulung oder Entwicklung.
- **Selbstorganisation und Motivation:** Du zeichnest dich durch hohe Selbstorganisation und Eigenmotivation aus. Deine Kommunikation ist klar, effizient und zielgerichtet.
- **Programmierkenntnisse:** Du bist mit mindestens einer industriellen Robotersprache vertraut und begeisterst dich für das Programmieren von Steuerungen z.B. Python, ROS 1, ROS 2, C++ und Siemens.
- **Technisches Verständnis:** Erfahrung mit Robotik-Projekten und technisches Verständnis für Konzepte wie Positionsmultiplikation, Vorwärts-

### Hiring organization

Candidate-1st

### Employment Type

Full-time

### Beginning of employment

asap

### Job Location

Stuttgart, Germany

### Working Hours

40

### Base Salary

euro EUR 57K - 106K \*

### Date posted

May 23, 2024

und Rückwärtskinematik.

- **Sprachkenntnisse:** Kommunikationssicher in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift C2 Level); weitere Sprachen sind von Vorteil.
- **Führerschein:** Führerschein der Klasse B.
- **Microsoft Office:** Gute Kenntnisse von Microsoft Office 365.

### **How the process will look like**

Your teammates will gather all requirements within our organization. Then, once priority has been discussed, you will decide as a team on the best solutions and architecture to meet these needs. In continuous increments and continuous communication between the team and stakeholders, you're part of making data play an even more important (and understood) part withing Brand New Day.

### **Job Benefits**

EUR 57K – 106K \*