

Wenn es darum geht,  
die Automobilindustrie zu verändern,  
kennen wir keine Geschwindigkeitsbegrenzung.



Jetzt online bewerben:

<https://karriere.thyssenkrupp.com/de/jobs/roboterprogrammierer-m-w-divers-e-mobility-405504.html>

## Roboterprogrammierer (m/w/divers) E-Mobility

Mühlacker, Baden-Württemberg, Deutschland — thyssenkrupp System Engineering GmbH

### Ihre Aufgaben

- Sie sind für die Inbetriebnahme der applikationstechnischen Hardware, Justierung und Parametrierung der Sensorik, Aktorik und Regelkreise der Applikationstechnik, Fehleranalyse und die Programmierung von Robotersystemen zuständig
- Sie optimieren die Abläufe der 240 Roboter hinsichtlich Qualität, Verfügbarkeit und Taktzeit und passen die Applikationssoftware an
- Sie schulen unsere Teams aus den Bereichen Fertigung und Instandhaltung in unserer Schulungszelle im Bereich Roboter-Kenntnisse, insbesondere VASS, und erstellen die Schulungsunterlagen
- In Ihrer Rolle sind Sie verantwortlich für die Abwicklung und Steuerung von komplexen Automatisierungsprojekten
- Sie führen Prozessprüfungen zur Anlagensicherheit durch
- Sie sind zuständig für die Nachbearbeitung der Roboterprogramme aus Basis der Roboterspezifikation VASS
- Sie sind für die Diagnose und Behebung von Roboterstörungen verantwortlich

### Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem Metall-, IT- oder Elektroberuf mit entsprechender Weiterbildung oder alternativ ein abgeschlossenes Studium der Mechatronik, Elektro- oder Automatisierungstechnik
- Sie verfügen über langjährige Berufserfahrung in der Roboterprogrammierung, vorzugsweise im Bereich der Rohbaufertigung, insbesondere mit der Roboterspezifikation VASS
- Sie kennen sich mit ABB IRC5i und KUKA VKRC4 Steuerungen aus und können auf beiden Roboter-Systemen Projekte erstellen und bis hin zur Endabnahme begleiten
- Sie besitzen idealerweise Kenntnisse in der SPS-Programmierung (Step 7) und der Inbetriebnahme von Automatisierungsfunktionen
- Sie sind sicher im Umgang mit MS-Office
- Sie zeichnen sich sowohl durch Ihre Teamfähigkeit als auch Ihre selbstständige Arbeitsweise aus
- Sie haben Freude daran, unserem Team Ihr Wissen zu vermitteln
- Sie bringen sowohl die Bereitschaft mit in 2-Schicht zu arbeiten, als auch auf Abruf, wenn es zu Maschinenstillständen kommt

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Für uns ist es selbstverständlich, Ihnen optimale Rahmenbedingungen zu bieten. Dazu gehören unter anderem:

- Attraktive Sozialleistungen, wie z.B. eine hervorragende betriebliche Altersvorsorge
- Teilnahme an konzernweiten Gesundheitsaktionen
- Sehr gute berufliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten im Team, im Unternehmen und im Konzern

Kollegiale Zusammenarbeit und Respekt im Umgang miteinander – das finden Sie bei uns seit über 200 Jahren. Wenn Ihnen das genauso wichtig ist wie uns, dann bewerben Sie sich jetzt!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

### Wir sind thyssenkrupp!

thyssenkrupp, das sind mehr als 161.000 Mitarbeiter in 79 Ländern und knapp € 43 Mrd. Umsatz im Jahr. Das ist Automotive, Logistik, Anlagenbau, Stahlproduktion, Aufzugsbau und noch mehr. Auf der ganzen Welt, in großen und in kleinen Unternehmen, aber immer gemeinsam. Das sind über 200 Jahre Industriegeschichte und modernste Technologie. Wir haben eine Aufgabe, die zu Ihnen passt, die Ihre Neugier weckt und Sie herausfordert.

### Ansprechpartner

Katharina Knorr  
+49 173 1752089

[Katharina.Knorr@thyssenkrupp.de](mailto:Katharina.Knorr@thyssenkrupp.de)



engineering.tomorrow.together.

thyssenkrupp