

Ihr Ansprechpartner
Frau Julia-Elisabeth Kratz

 Personalreferentin
 Fon +49 6151 27369-13
 Julia-Elisabeth.Kratz@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/146287
Job-Kennziffer
FE89-64162-DA
Adresse

 FERCHAU GmbH
 Niederlassung Darmstadt
 Rösslerstr. 88
 64293 Darmstadt

Möchten Sie die digitale Welt von morgen intelligenter machen? Können Sie über die Grenzen von Nullen und Einsen hinausschauen? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben aus allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants arbeiten hier an spannenden Projekten für namhafte Kunden. Wenn Sie diese Herausforderung reizt, dann bewerben Sie sich jetzt um die Position als

Roboterprogrammierer (m/w/d) für den Offlinebetrieb zur Pflege und Optimierung der bestehenden Module/Sensoren

Darmstadt

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Pflege und Optimierung der bestehenden Module/Sensoren
- Test und Dokumentation der Module/Systeme in Kooperation mit dem Produktmanagement
- Durchführung von Simulationen mit dem Tool Technomatix
- Fehlersuche und -behebung
- Anpassung und Optimierung bestehender Programme

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Techniker/-in oder Ingenieur/-in der Elektrotechnik
- Berufserfahrung in der Roboterprogrammierung
- Theoretische Kenntnisse über Embedded Systems
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Technomatix (Simulationssoftware)
- Erfahrung in der Simulationsdurchführung an Roboter (z.B. Kuka)

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne (online|per E-Mail|online oder per E-Mail) unter der Kennziffer FE89-64162-DA bei Frau Julia-Elisabeth Kratz. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.