

Ihr Ansprechpartner
Frau Nadine Schmitt

 Recruiting Assistant
 Fon +49 681 839096-51
 nadine.schmitt@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/127376
Job-Kennziffer
FE73-42639-SB
Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Saarbrücken
 Altenkessler Str. 17, Gebäude D3
 66115 Saarbrücken

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

SPS- und Roboterprogrammierer (m/w/d)

Saarland

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Entwicklung von Software für SPS und Robotersysteme
- Roboterprogrammierung und Simulation
- Inbetriebnahme von Sondermaschinen
- Erstellung von Dokumentationen
- Schulung und Support der Kunden

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Empfehlungsprogramm - Weitersagen lohnt sich!
- Ideenmanagement - Ihre Vorschläge für unseren gemeinsamen Erfolg
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder Mechatronik oder vergleichbare Aus-/Weiterbildung
- Sie haben umfangreiche Kenntnisse in Step7, WinCC flexible
- Sie konnten bereits erste Erfahrungen in Simulation und Programmierung von Robotersystemen sammeln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen bringen Sie mit
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und Teamorientierung mit Fähigkeiten zum logischen Querdenken runden Ihr Profil ab

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE73-42639-SB bei Frau Nadine Schmitt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.