



## ROBOTER-PROGRAMMIERER (M/W)

### Ihr Ansprechpartner

#### Frau Johanna Thümler

Frau Johanna Thümler  
Fon +49 421 56557-280  
bremen@ferchau.com  
www.ferchau.com

### Adresse

#### FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Bremen  
Lloydstraße 4-6  
28217 Bremen

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

# Roboter-Programmierer (m/w)

## Bremen

### Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Planung, Programmierung und Inbetriebnahme innovativer Robotertechnik im Industrie- und Automotive-Umfeld
- Erstellung und Anpassung neuer und bestehender Programme inkl. Taktzeitoptimierung
- Durchführung von Funktionstests und Fehleranalyse
- Anlaufunterstützung beim Kunden und Schulung der Bediener

### Dynamisch und erfolgreich - Ihre Karriere liegt vor Ihnen.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Karrieremöglichkeiten in Technik und Vertrieb
- FERCHAU-Sports
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

### Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung zum Techniker (m/w) der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Erfahrung in der Entwicklung von Robotersystemen, z.B. durch Praktika
- Erste Kenntnisse in der Roboterprogrammierung und Interesse an innovativer Automatisierungstechnik
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen und gute Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer SA53-64313-HB bei Frau Johanna Thümler. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,  
wenn Sie sich in viele entwickeln können.