

Ihr Ansprechpartner

Frau Vincenza Heinzelmann

Personalreferentin
Fon +49 721 15117-0
karlsruhe@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/188616

Job-Kennziffer

FE69-57177-KA

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Karlsruhe
Durmshheimer Straße 55
76185 Karlsruhe

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 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und 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.

Anlagenelektroniker (m/w/d)

Karlsruhe

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Sicherstellung eines störungsfreien Betriebs und Instandsetzung von Anlagen und Maschinen
- Fehlersuche, Störungsbeseitigung und Durchführung von Wartungsarbeiten
- Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen
- Begleitung von Inbetriebnahmen von neuen betriebstechnischen Komponenten

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik/Mechatronik oder eine vergleichbare Berufserfahrung
- Praktische Erfahrung im Bereich Elektronik und Automatisierungstechnik
- Kenntnisse in der Programmierung und Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen (z. B. Siemens, Beckhoff)
- Technisches Verständnis und Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil, Grundkenntnisse werden vorausgesetzt

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE69-57177-KA bei Frau Vincenza Heinzelmann. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.