

Ihr Ansprechpartner

Frau Kerstin Hamester

Personalreferentin
Fon +49 40 2395452-65
hamburg-suederelbe@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/automotive/de/de/11688

Job-Kennziffer

FE10-80830-HH-S

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Hamburg-Süderelbe
Schellerdamm 2
21079 Hamburg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Bei FERCHAU profitieren Sie von der Vielfalt unserer Leistungen - mit kompetenten Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihre Talente gezielt einzubringen - für einen erfolgreichen Karrierestart.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent - als

Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

Hamburg

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd:

- Entwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungen und Regelungssystemen
- Projektierung und Visualisierung
- Entwicklung von anspruchsvollen Antriebskonzepten
- Inbetriebnahme von Automationssystemen inklusive Prüfung auf Funktionsfähigkeit
- Dokumentationserstellung
- Hardwarekonstruktion

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet:

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeitererevents
- Modulare Einarbeitung

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Fachrichtung Elektrotechnik
- Vorherige Ausbildung im Bereich Schaltanlagenbau / Elektroinstallation wünschenswert
- Begeisterung und Motivation für ein neues Aufgabenfeld
- Teamfähigkeit
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE10-80830-HH-S bei Frau Kerstin Hamester. 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.