

Ihr Ansprechpartner
Herr Christian Heider

 Manager Recruitment
 Fon +49 451 292681-0
 luebeck@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/11569
Job-Kennziffer
FE10-33332-HL
Adresse
FERCHAU GmbH

 Niederlassung Lübeck
 Hafenstraße 35
 23568 Lübeck

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 6.750 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - 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 Karriere die entscheidende Richtung.

Elektrokonstrukteur (m/w/d) ePLAN

Lübeck und Metropolregion Hamburg

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben als Elektrokonstrukteur (m/w/d) ePLAN sind herausfordernd:

- Schaltplankonstruktion für elektrotechnische Anlagen mit ePLAN
- Teilweise Einbindung von SPS in die Schaltpläne
- Erstellung von Dokumentation (Stück- und Kabellisten)
- Gelegentliche Unterstützung der Inbetriebnahme von Anlagen und Schaltelektroniken
- Unterstützung in Aufgaben der EMV, Steuerungs- und der Prozesstechnik

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Ihre Qualifikation ist überzeugend:

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) Elektrotechnik oder Mechatronik
- Berufserfahrungen in der Elektrokonstruktion und Schaltplanerstellung, idealerweise mit ePLAN
- SPS-Grundlagenkenntnisse
- Teamfähig, begeisterungsfähig und verantwortungsbewusst

Sie wollen in einem langjährig erfolgreichen Umfeld arbeiten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE10-33332-HL bei Herrn Christian Heider. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Technologie,
wenn Sie alle spannend finden.