

Ihr Ansprechpartner**Frau Fabienne Garmann**Personalreferentin
Fon +49 541 506830-0
osnabrueck@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/95741****Job-Kennziffer**

FE50-05650-SN

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Osnabrück
Sutthausen Straße 285
49080 Osnabrück

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen. 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.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Konstrukteur Elektrotechnik (m/w/d)

Region Osnabrück

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Sie erstellen Stromlaufpläne, Aufbaupläne und Kabellisten
- Zudem kümmern Sie sich um das Erstellen von Stücklisten
- Die technische Ausarbeitung und Prüfung von Angeboten gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Die Entwicklung neuer technischer Lösungen liegt ebenfalls in Ihrer Verantwortung

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Förderung Methodenkompetenz
- Englischkurs
- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement
- Mitarbeitererevents

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

- Sie bringen ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) mit
- Sie konnten bereits Praxiserfahrung in der Elektrokonstruktion sammeln und beherrschen ein oder mehrere CAD-Tools
- Teamfähigkeit und eine eigenständige Arbeitsweise zeichnen Sie aus

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - vorzugsweise über den untenstehenden Button "Online bewerben" unter der Kennziffer FE50-05650-SN an Frau Fabienne Garmann. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur Anlagen entwickeln,
wenn Sie von Flugzeugen begeistert sind.