

Ihr Ansprechpartner**Frau Nadine Schmitt**Recruiting Assistant
Fon +49 681 839096-51
nadine.schmitt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/44019****Job-Kennziffer**

FE14-62511-SB

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Saarbrücken
Altenkesseler Str. 17, Gebäude D3
66115 Saarbrücken

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und 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 Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

(Junior) E-Planer (m/w/d)

Saarbrücken/Saarland

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Entwicklung von Stromlaufplänen, Kabelbäumen und elektrischen Komponenten
- Planung von Stromlaufplänen mittels EPLAN
- Erstellung von Spezifikationen von Elektrik-Komponenten
- Erstellung von Materialstücklisten
- Sie fungieren als Schnittstelle für die Fertigung
- CAD-Hardwareplanung

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Ideenmanagement - Ihre Vorschläge für unseren gemeinsamen Erfolg
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Sie können ein erfolgreich abgeschlossenes Studium oder eine Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik vorweisen
- Erste Erfahrung in der Elektrokonstruktion wünschenswert
- Sie verfügen über gute Kenntnisse in EPLAN
- Sicheres Englisch bringen Sie auch mit

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE14-62511-SB bei Frau Nadine Schmitt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

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