

**Ihr Ansprechpartner****Herr Rolf Albiez**

Personalreferent  
Fon +49 761 292813-0  
ferbachau@ferchau.com

**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/157641](https://ferchau.jobs/de/de/157641)****Job-Kennziffer****FE39-02489-FR****Adresse****FERCHAU Engineering GmbH**

Niederlassung Freiburg  
Engelbergerstraße 21  
79106 Freiburg

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.

## Elektrokonstrukteur EPLAN P8 (m/w/d)

Freiburg, Lörrach, Offenburg

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Sie wirken bei der Planung und Projektierung elektrotechnischer Systeme mit
- Dazu erstellen und bearbeiten Sie Stromlaufpläne in EPLAN P8
- Außerdem fertigen Sie Detailzeichnungen und Dokumentationen an
- Weiterhin erstellen Sie Kabellisten, Klemmenpläne, Schaltpläne und Stücklisten

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Förderung Methodenkompetenz
- Mitarbeitererevents

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Sie haben eine Techniker Ausbildung im Bereich Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste praktische Erfahrung in der Elektrokonstruktion mit EPLAN P8 ist wünschenswert
- Erfahrung im Bereich Fördertechnik, Logistik, E-MSR-Technik oder vergleichbare Praxiserfahrung ist vorteilhaft

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE39-02489-FR bei Herrn Rolf Albiez. 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.