

Ihr Ansprechpartner**Frau Melanie Junginger**Recruiting Assistant
Fon +49 7541 70076-0
friedrichshafen@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/159615****Job-Kennziffer**

FE29-99532-FN

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Friedrichshafen
Otto-Lilienthal-Straße 6
88046 Friedrichshafen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT 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.

Projektingenieur MSR (m/w/d)

Friedrichshafen

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Bearbeitung der Mess-, Regel- und Steuerungstechnik von Gesamtanlagen im internationalen Anlagenbau
- Technische Auslegung von MSR-Gewerken
- Erstellung von Spezifikationen für die Anfragen und Bestellungen
- Erarbeitung technischer Lösungen
- Erstellung technischer Ausschreibungsunterlagen in der Angebots- und Abwicklungsphase
- Lieferantenbetreuung und -koordination

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung Methodenkompetenz

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Abwicklung von Anlagenprojekten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE29-99532-FN bei Frau Melanie Junginger. 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.