

Ihr Ansprechpartner
Herr Benjamin Lechner

 Personalreferent
 Fon +49 8031 40066-0
 rosenheim@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/96053
Job-Kennziffer

FE61-04842-RH

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Rosenheim
 Am Oberfeld 23
 83026 Rosenheim

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer im Engineering steht FERCHAU mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Bauen Sie mit uns gemeinsam unseren Erfolg weiter aus - als

Techniker (m/w/d) MSR

Chiemgau

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Spezifikation und Auslegung von EMSR-Einrichtungen
- Erstellen von Pflichtenheften
- Projektierung von Schalt- und Steuerungsanlagen
- Schnittstellendefinition zu Prozessleitsystemen und SPS-Systemen
- Revision von Schaltschränken und Schaltplänen
- Montageüberwachung und Inbetriebnahme

Dynamisch und erfolgreich - Ihre Karriere liegt vor Ihnen.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Mitarbeiterevents zur Stärkung des Teamgeists

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossene Ausbildung oder Technikerabschluss im Bereich der Elektro- oder Automatisierungstechnik
- Erfahrung in der Elektro-, Mess- und Regelungstechnik
- Projekterfahrung im Bereich der Chemie-, Raffinerie- oder Pharmabranche
- Kenntnisse in Normen, Sicherheitsvorgaben und Standards
- Kommunikationsstärke und selbständige Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE61-04842-RH bei Herrn Benjamin Lechner. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.