

Ihr Ansprechpartner
Herr Julian Schymik

 Personalreferent
 Fon +49 6441 30982-0
 giessen@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/126119
Job-Kennziffer

FE54-44431-GI

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Gießen
 Schanzenfeldstr. 12
 35578 Wetzlar

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen - 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.

Junior Techniker (m/w/d) - für abwechslungsreiche Projekte

Fulda

Sie sind Absolvent einer Technikerschule - dann stehen Ihnen alle Türen offen! Legen Sie sich daher beruflich nicht zu sehr fest. Als Techniker bei FERCHAU haben Sie die Möglichkeit, in verschiedenen Projekten zu arbeiten und sich so fachlich breit zu qualifizieren. Sie engagieren sich in verschiedenen technischen Projekten mit unterschiedlichsten Aufgabenstellungen - je nach Ihrer fachlichen Ausrichtung können dies beispielsweise Projekte im Bereich Maschinen-/Anlagenbau, Automotive, Elektrotechnik oder Verfahrenstechnik sein. Nach und nach übernehmen Sie - mit wachsender Berufserfahrung - zunehmend Verantwortung. Sie begleiten und unterstützen unsere Kunden auf verschiedenen Ebenen, von der Idee bis zur Durchführung, von der Entwicklung über die Konstruktion bis zur Fertigung und Inbetriebnahme. In unseren unterschiedlichen, anspruchsvollen und vielseitigen Projekten können Sie jeden Tag neue Erfahrungen sammeln, wertvolles Know-How gewinnen und mit viel Engagement an Ihrer persönlichen Weiterentwicklung arbeiten!

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d), beispielsweise im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik, Umwelttechnik, Werkstofftechnik oder einem verwandten Bereich
- Spaß an technischen Themen, Ideen und der praktischen Umsetzung von Ideen
- Analytische, strukturierte Arbeitsweise
- Gute Tool-Kenntnisse des jeweiligen fachspezifischen Aufgabenbereiches
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Hohe Eigenmotivation und Lernbereitschaft
- Freude an der Arbeit innerhalb eines dynamischen Teams

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE54-44431-GI bei Herrn Julian Schymik. 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.