

Ihr Ansprechpartner
Frau Evelyn Hagel

 Personalreferentin
 Fon +49 731 96247-0
 ulm@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/183881
Job-Kennziffer
FE66-15153-UL
Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Ulm
 Lise-Meitner-Straße 14
 89081 Ulm

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.

Applikationsingenieur (m/w/d)

Ulm

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Verantwortung für die interne technische Projektorganisation
- Planung, Beauftragung, Betreuung und Bewertung von Versuchen
- Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen
- Planung und Beschaffung von Prototypenteilen
- Erstellung von Lieferpapieren und Qualitätsnachweisen für Vorserienmuster

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Förderung eigener Methodenkompetenzen
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossene Technikerweiterbildung oder abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Gutes technisches Verständnis sowie Erfahrung in der Projektorganisation
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem Office-Paket
- Strukturierte Arbeitsweise sowie gute Kommunikationsfähigkeit und ein sicheres Auftreten

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE66-15153-UL bei Frau Evelyn Hagel. 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.