

Ihr Ansprechpartner**Frau Evelyn Hagel**Personalreferentin
Fon +49 731 96247-0
ulm@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/187402****Job-Kennziffer**

FE51-32159-UL

Adresse

FERCHAU Engineering 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.

Junior - Berechnungsingenieur (m/w/d) FEM/Statik

Neu-Ulm

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Durchführung von statischen und dynamischen Berechnungen im Bereich Fahrzeugtechnik und im Anlagenbau
- Auslegung von hochbeanspruchten Bauteilelementen und Schweißkonstruktionen
- Durchführung von strukturmechanischen Untersuchungen und Belastungsuntersuchungen
- Optimierung und Gestaltung von Bauteilen
- Auswertung und Beurteilung der Berechnungsergebnisse
- Erstellung von prüffähigen Unterlagen und Dokumentationen nach (inter)nationalen Normen sowie nach internen Vorgaben

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Förderung eigener Methodenkompetenzen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder ähnlich
- Erfahrung in der FEM-Berechnung, vorzugsweise mit Altair Hyperworks
- Kenntnisse im Bereich Festigkeitslehre und Werkstoffkunde
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE51-32159-UL bei Frau Evelyn Hagel. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.