

Ihr Ansprechpartner**Frau Marion Erhardt**

Personalreferentin
Fon +49 911 64138-0
nuernberg@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/168819****Job-Kennziffer****FE28-45641-N****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Nürnberg
Marienbergstraße 94
90411 Nürnberg

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

Ingenieur (m/w/d) bruchmechanische Berechnungen

Metropolregion Nürnberg / Erlangen

Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Teil-Selbstständige Durchführung von Sicherheits- und Lebensdauerbewertungen von mechanischen Komponenten aufgrund von bruchmechanischen Analysen und Simulationen des Fertigungsprozesses
- Durchführung von Analysen mittels analytischer oder Finite-Elemente Methoden
- Durchführung Forschung und Entwicklung zur Verbesserung der Analysemethoden
- Bewertung der Bauteilverhalten aufgrund der Analyseergebnisse
- Unterstützung Komponentenfertigung / Schweißreparaturen durch Bewertung der Analysen
- Zuarbeit zu Akquisition, Angebotserstellung
- Eigenständige Projektleitung bei Kundenaufträgen und F&E bei Standard- und Routineaufgaben
- Durchführung von Analysen mittels analytischer oder Finite-Elemente Methoden

Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium Werkstofftechnik oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- Programmierkenntnisse (verschiedene Programmiersprachen erforderlich)
- Kenntnisse in analytischer und numerischer Bruchmechanik (erforderlich)
- Kenntnisse in Werkstofftechnik (erforderlich)

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE28-45641-N bei Frau Marion Erhardt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Technologie,
wenn Sie alle spannend finden.