

Ihr Ansprechpartner
Frau Marion Erhardt

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

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/151844
Job-Kennziffer
FE37-02486-N
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Nürnberg
Marienbergstraße 94
90411 Nürnberg

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Konstruktion. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Konstruktionsingenieur (m/w/d) Armaturen

Metropolregion Mittelfranken

Ihre Aufträge brauchen Ihre Kompetenz.

- Technische Teilprojektleitung kundenspezifischer Projekte
- Erstellen auftragsbezogener Konstruktionen nach Spezifikation und Regelwerk
- Zusammenstellen von Auftragsstücklisten
- Durchführung von Festigkeitsberechnungen
- Konzeption und Koordination von Versuchen
- Ansprechpartner für Vertrieb, Fertigung, Qualitätssicherung und Einkauf

Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- FERCHAU-Sports

Ihr Profil ist der beste Beweis.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Konstruktion
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Berechnung und Konstruktion (3D-CAD, NX)
- Gute Kenntnisse der Regelwerke ASME, RCCM, KTA
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Systematisches und lösungsorientiertes Denken
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE37-02486-N bei Frau Marion Erhardt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet,
wenn Sie auf vielen erfahren sind.