

Ihr Ansprechpartner
Herr Peter Schiele

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

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/176351
Job-Kennziffer
FE84-14792-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 Bereichen und 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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Anlagenbau

Ulm

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen für die Betonteilefertigung
- Erstellung oder Änderung der CAD-Konstruktionen
- Enge Abstimmung und Zusammenarbeit mit Vertrieb u. Fertigung sowie mit externen Partnern
- Erfolgreiche Projektabwicklung hinsichtlich Zeit und Kosten
- Erprobung von neuen Fertigungsverfahren zur Weiterentwicklung der Anlagen und Maschinen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Gesundheit und Ausgleich durch FERCHAU-Sports
- Qualifizierung im Projektmanagement

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder erfolgreich abgeschlossene Technikerweiterbildung mit Berufserfahrung
- Gute CAD-Kenntnisse, idealerweise Inventor
- Kenntnisse aus der Automatisierungstechnik
- Eigenständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE84-14792-UL bei Herrn Peter Schiele. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.