

Ihr Ansprechpartner
Frau Angelique Schweitzer

Personalreferentin
Fon +49 561 310273-0
kassel@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/automotive/de/de/15425
Job-Kennziffer
FE11-22236-KS
Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Kassel
Waldauer Weg 90
34253 Lohfelden

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Industrie. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und 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.

Konstrukteur (m/w/d) Anlagenbau mit Inventor

Nordhessen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd:

- Erstellung von Konzepten, Zeichnungsunterlagen nach Kundenvorgabe
- Ausarbeitung und Auslegung detaillierungsreifer Konstruktionsentwürfe sowie Abstimmung der Konzepte mit anderen Fachbereichen
- Erstellung und Prüfung von Stücklisten
- Datenmanagement und technische Dokumentation

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker, Studium der Fachrichtung Maschinenbau bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Routinierter Umgang mit Inventor
- Erfahrung in der Anlagenplanung von Vorteil
- Sicheres und kundenorientiertes Auftreten sowie eine gute Kommunikationsfähigkeit runden Ihr Profil ab

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet:

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Dialogisches Vorgesetztenfeedback

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gern online unter der Kennziffer FE11-22236-KS bei Frau Angelique Schweitzer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

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