

Ihr Ansprechpartner**Frau Sabrina Leske**

Personalreferentin
Fon +49 381 778938-0
rostock@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/45450****Job-Kennziffer**

FE14-41954-RO

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Rostock
Am Bahnhof 1
18119 Rostock

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering 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.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

Techniker (m/w/d) Maschinentechnik

Rostock

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll:

- Entwicklung produktspezifischer Konstruktionslösungen
- Projektverantwortung in allen Belangen der mechanischen Konstruktion
- Technische Abstimmung mit Kunden und Lieferanten
- Enge Zusammenarbeit mit Vertrieb, Einkauf und Produktion

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend:

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder Technikerweiterbildung mit einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder Feinwerktechnik
- Umfangreiche praktische Erfahrung im Umgang mit dem 3D-CAD-System SolidWorks
- Lösungsorientiertes und selbständiges Arbeiten
- Gute kommunikative Fähigkeiten

Dies ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne in elektronischer Form über unser Online-Bewerberportal oder per E-Mail - mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der Kennziffer FE14-41954-RO bei Frau Sabrina Leske. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

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