

Ihr Ansprechpartner

Frau Laura Belfiore-Ricci

Personalreferentin
Fon +49 421 56557-280
leer@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/marine/de/de/171090

Job-Kennziffer

FM60-10769-MALEE

Adresse

FERCHAU GmbH
MARINE Leer
Am Nesseufer 28
26789 Leer

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. 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 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.

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Leer

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Erstellung von Baugruppen und Zeichnungsableitungen für mechanische Komponenten
- Eigenständiges Erledigen von kleineren Konstruktionsaufgaben nach Vorgaben des Konstrukteurs
- Anfertigung von Übersichts-, Fertigungs- und Zusammenbauzeichnungen
- Erstellung von technischen Illustrationen für die technische Dokumentation
- Pflege der Bestandsdaten in Bauteilbibliotheken

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Ausbildung zum Technischen Produktdesigner bzw. Technischen Zeichner
- Erfahrung mit 3D-CAD-Programmen wie z. B. Autodesk Inventor, SIEMENS NX oder PTC Creo Elements
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Eigenständiges Arbeiten mit gutem technischen Verständnis
- Flexibilität, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FM60-10769-MALEE bei Frau Laura Belfiore-Ricci. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.“