

Ihr Ansprechpartner**Herr Moritz Bott**Personalreferent
Fon +49 6441 30982-0
giessen@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/187605****Job-Kennziffer**

FE31-75775-GI

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Gießen
Schanzenfeldstr. 12
35578 Wetzlar

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent.

Technischer Zeichner (m/w/d) / Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Gießen / Wetzlar / Marburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- 3D-Modellierung von Baugruppen und Einzelteilen
- Anfertigung von normgerechten technischen Zeichnungen und Stücklisten
- Detaillierung und Anpassung bestehender technischer Zeichnungen
- Durchführung von einfachen Berechnungen
- Erstellung von entwicklungsbegleitenden technischen Dokumentationen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner (m/w/d) oder Technischen Produktdesigner (m/w/d)
- (Erste) Berufserfahrung im Bereich Zeichnungs- und Stücklistenstellung
- Erfahrung im Umgang mit einem gängigen 3D-CAD-System
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Freude an der Arbeit innerhalb eines dynamischen Projektteams
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke, selbständige Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE31-75775-GI bei Herrn Moritz Bott. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Aufgabe,
wenn Sie Potential für mehr haben.