

Ihr Ansprechpartner
Frau Fabienne Garmann

 Personalreferentin
 Fon +49 541 506830-0
 osnabrueck@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/188728
Job-Kennziffer

FE93-91026-SN

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Osnabrück
 Sutthausen Straße 285
 49080 Osnabrück

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Technik. 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) / Technischer Zeichner (m/w/d)

Osnabrück

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Konstruktion und Gestaltung von Bauteilen und Baugruppen mit Hilfe von 3D-CAD-Programmen im Maschinen- und Anlagenbau unter Beachtung von Konstruktions-, Gestaltungs- und Kundenvorgaben
- Erstellung von fertigungsgerechten Zeichnungen
- Pflege und Aktualisierung von bestehenden Bauteilen, Baugruppen und Zeichnungen im PDM-System
- Prüfung von Zeichnungen hinsichtlich derer normgerechten Umsetzung
- Durchführung von Toleranzanalysen und Erstellung von Stücklisten
- Mitwirkung bei der Entwicklung von Neuprodukten
- Enge Zusammenarbeit mit dem gesamten Entwicklungsteam und angrenzenden Abteilungen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Professionelle Unterstützung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) oder Technischen Zeichner (m/w/d)
- Erfahrung in der Erstellung von 3D-Modellen und technischen Zeichnungen/Dokumenten im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Sicherer Umgang mit mind. einem 3D-CAD-Programm (z. B. NX, SolidWorks, Inventor oder Catia)
- Idealerweise Englischkenntnisse
- Zuverlässigkeit und selbständige Arbeitsweise

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer FE93-91026-SN bei Frau Fabienne Garmann. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

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