



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung von technischen Zeichnungen für Einzelteile und Baugruppen (maßstabs- und fertigungsgerecht) mittels CAD sowie Abstimmung der konstruktiven Vorgaben mit der Konstruktionsabteilung
- Weiterleitung von Zeichnungen an Vertrieb und/oder Kunden
- Änderung von technischen Zeichnungen und Dokumentation der Änderungshistorie
- Eintragung des Zeichnungsindex bei Änderungen im ERP-System
- Datenerstellung, -ablage und -pflege im Produktdatenmanagement (PDM) gemäß Konstruktionsrichtlinie
- Technische Listen (z. B. Änderungslisten, Stücklisten) zusammenstellen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) oder Technischen Zeichner (m/w/d)
- Erste Berufserfahrung im technischen Produktdesign
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von 3D-CAD-Programmen, idealerweise Creo Parametric
- Sicherer Umgang mit allen MS-Office-Anwendungen
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit sowie kundenorientiertes Denken

Unser Angebot

- Langfristige berufliche Perspektive in einer erfolgreichen, international expandierenden Unternehmensgruppe
- Attraktive Rahmenbedingungen gemäß Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie NRW (Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld und weitere Sonderzahlungen)
- Familiäres Arbeitsklima inklusive gelebter Duz-Kultur
- Dienstradleasing (Businessbike)
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten (bis zu 2 Tage pro Woche)

Das Unternehmen

Als führender Hersteller von Türbändern und Bandsystemen ist SIMONSWERK seit über 130 Jahren in Rheda-Wiedenbrück tätig.

Die international aufgestellte Unternehmensgruppe mit Tochtergesellschaften in den USA, Großbritannien, Polen sowie Italien und Frankreich steht mit ihren über 900 Mitarbeitern für Innovation, Qualität und Service.

SIMONSWERK GmbH

Human Resources
Benjamin Pahlke
Bosfelder Weg 5
33378 Rheda-Wiedenbrück

jobs@simonswerk.de

www.simonswerk.de

Ihre Unterlagen

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

