

WIR SUCHEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT

Konstrukteur (m/w/d)

gern auch Technischer Produktdesigner (m/w/d)

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau oder abgeschlossene Ausbildung zum staatl. gepr. Techniker Maschinenbau
- Sicher im Umgang mit 3D-CAD-Programmen
- Berufserfahrung im Bereich Maschinen- und Anlagentechnik wünschenswert
- Fähigkeit, komplexe technische Zusammenhänge zu verstehen
- ERP-Kenntnisse wünschenswert
- Eigenständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Engagement

WIR BIETEN

- Unbefristeten Arbeitsvertrag
- Langfristigen und sicheren Arbeitsplatz
- Wettbewerbsfähige, leistungsbezogene Vergütung
- Einarbeitung und Unterstützung durch erfahrene Kollegen (m/w/d)
- Modernes und gut ausgestattetes Arbeitsumfeld
- Freiräume für eigenverantwortliches Arbeiten und Mitgestaltung
- Flache Hierarchieebenen und kurze Entscheidungswege

IHRE AUFGABEN

- Erstellen von 2D/3D-Detailkonstruktionen und technischen Zeichnungen mittels CAD-System Solid Edge
- Erstellen von Baugruppen- sowie Montage- und Fertigungszeichnungen
- Ausarbeiten von Sonderkonstruktionen
- Umsetzung von Variantenkonstruktionen
- Projektbegleitung in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb
- Erstellung und Überleitung von Baugruppenstücklisten in das ERP-System
- Enge Zusammenarbeit mit der Arbeitsvorbereitung, Einkaufsabteilung und Produktion

INTERESSIERT?

Die unoTech® GmbH ist Teil der weltweit tätigen LM-GROUP im Bereich der Herstellung von hydraulischen, vollautomatischen Kanalballenpressen. Am Standort des Unternehmens in Niederlangen, werden diese Anlagen geplant, gefertigt und montiert.

Zu unseren Kunden zählen namhafte Firmen der Sekundärrohstoffwirtschaft.

Wenn Sie diese Herausforderung in einem innovativen, internationalen Unternehmen anspricht, senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an: nadine.bueter@unotech.de



unoTech GmbH ■ Feldhoppel 17 ■ 49779 Niederlangen ■ Deutschland
 Telefon: +49 (0) 5939/94 144 - 11 ■ Fax: +49 (0) 5939/94 144 - 30
 info@unotech.de ■ www.unotech.de

