



TEAMVERSTÄRKUNG GESUCHT



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Als ein dynamisches und innovatives Unternehmen, konstruieren und bauen wir individuell zugeschnittene vollautomatische Kanalballepressen für unterschiedlichste Verdichtungsaufgaben weltweit. Eingebettet in eine starke Unternehmensgruppe, zählen zu unseren Kunden alle namhaften Unternehmen der Sekundärrohstoffwirtschaft. Nach deren Maßgabe und Einschätzung zählen unsere Produkte zu hochwertigen Investitionsgütern mit dem höchsten Anspruch an Wirtschaftlichkeit, Verfügbarkeit und Robustheit. **Diesem Anspruch fühlen wir uns stetig verpflichtet. Zum weiteren Ausbau unserer Marktposition suchen wir daher Teamkolleginnen und -kollegen, die unsere Visionen und unseren Qualitätsgedanken uneingeschränkt teilen.**

DAS BIETEN WIR

-  UNBEFRISTETER ARBEITSVERTRAG
-  WETTBEWERBSFÄHIGE UND LEISTUNGSBEZOGENE VERGÜTUNG
-  30 TAGE URLAUB
-  BETRIEBLICHE ALTERSVERSORGE / VWL
-  FIRMENFITNESS MIT WELLPASS
-  BIKE-LEASING
-  FREIWILLIGE SONDERZAHLUNGEN
-  TOLLE FIRMENEVENTS

UND NOCH VIELES MEHR ...

- Moderner Arbeitsplatz in einem innovativen, wachsenden Unternehmen
- Freiräume für eigenverantwortliches Arbeiten und Mitgestaltung
- Duz-Kultur im Unternehmen

DEINE AUFGABEN

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

DEINE QUALIFIKATION

- Abgeschlossene Ausbildung zum techn. Produkt-designer (Maschinen- und Anlagenkonstruktion) (m/w/d) oder techn. Zeichner (m/w/d)
- Sicher im Umgang mit 3D-CAD-Programmen
- Berufserfahrung im Bereich Maschinen- und Anlagentechnik wünschenswert
- ERP-Kenntnisse wünschenswert
- Verantwortungsbewusstsein, sorgfältige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit



Interesse geweckt?
Sende Deine Bewerbungsunterlagen an:
bewerbung@unotech.de