



Gemeinsam die Zukunft gestalten

Sie suchen die Herausforderung in einem innovativen, konzernunabhängigen, weltweit tätigen Unternehmen?

Als Spezialmaschinenhersteller für die pharmazeutische Primärverpackung von flüssigen Arzneimitteln entwickeln, produzieren und vertreiben wir kundenspezifische Lösungen zum Waschen, Sterilisieren, Füllen, Verschließen und Etikettieren von Ampullen, Flaschen und ReadyToUse-Objekten.

Wir verstärken unser Team und suchen Sie als Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Wir bieten:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem stetig wachsenden Unternehmen.
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien im Familienunternehmen.
- Eigenverantwortliches Arbeiten im Team mit Raum und Offenheit für neue Ideen.
- Eine überdurchschnittliche Vergütung.
- Flexible Arbeitszeiten.
- Unterstützung beim Aufbau der privaten Rentenabsicherung.
- Leben und Arbeiten in einer Region mit hohem Freizeitwert.

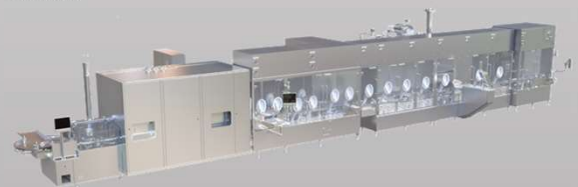
Ihre Aufgaben:

- Erstellen und Pflege von Baugruppen und Detailzeichnungen für unsere Maschinen und Anlagen.
- Überarbeiten von Maschinen/Baugruppen.
- Erstellen von Maschinen- und Anlagenlayouts.
- Erstellen von Stücklisten sowie R&I Schemata
- Pflege der Stammdaten im PLM System.
- Enge Zusammenarbeit mit den fachspezifischen Abteilungen und Lieferanten.
- Enge Zusammenarbeit mit den technischen Projektleitern.

Ihr Profil:

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner oder Technischer Produktdesigner.
- Berufserfahrung im Maschinen- oder Anlagenbau wäre wünschenswert.
- Sie haben sehr gute Kenntnisse in der Anwendung gängiger CAD und PLM Programme, idealerweise Autodesk Inventor 3D und AutoCAD.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse in der Anwendung von MS Office.
- Sie haben ein ausgeprägtes technisches Verständnis.
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



ROTA Verpackungstechnik GmbH&Co. KG - Postfach 1131 - 79656 Wehr
Tel.: 07762/708-0, Mail: karriere@rota.de, web: www.rota.de



FOCUS ON DETAILS