

Bioengineering AG ist ein innovatives, weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Anlagen und Apparaten für den Hygiene- und Aseptikbereich (Pharma, Kosmetik, Lebensmittel und Chemie). Wir bieten für motivierte und engagierte Mitarbeitende eine vielseitige Herausforderung in einem spannenden und stark wachsenden Markt.

Wir suchen Sie als

MECHANICAL DESIGN ENGINEER / KONSTRUKTEUR (M/W) 100%

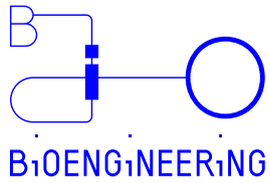
In dieser Funktion übernehmen Sie Aufgaben zur Pflege und Weiterentwicklung eines breiten Produktportfolios, das in unseren pharmazeutischen/biotechnologischen Anlagen zum Einsatz kommt. Diese Produkte reichen von einfachen Drehteilen bis hin zu komplexen Baugruppen bzw. Teil-Apparaten wie Pumpen oder Ventilen. Für neue Anwendungen entwickeln Sie innovative Lösungen, die Sie von der Machbarkeitsstudie bis zum Prototyp/Produkttest realisieren.

Zu Ihren Hauptaufgaben zählen:

- Pflege und Weiterentwicklung des bestehenden Produktportfolios
- Change-Management und Phase-Out vom firmeneigenen Komponentensortiment
- Durchführung von Machbarkeitsstudien und Kalkulationen für neue Produkte
- Technische Ausarbeitung bei Konstruktions- und Entwicklungsprojekten
- Definition des technischen Inhalts für Betriebsanleitungen
- Koordination von Ressourcen bei interdisziplinären Aufgabenstellungen
- Durchführung von Produkttests (intern/extern) und Dokumentation der Testergebnisse
- Erstellung und Freigabe von Fertigungsunterlagen und Prüfprotokollen
- Marktbeobachtung von Trends bei Produkteinnovationen
- Troubleshooting und Support von After Sales bei technischen Problemstellungen
- Definition von Spareparts für neue und bestehende Produkte

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre als Konstrukteur, Polymechaniker oder Anlagen- und Apparatebauer mit einer Weiterbildung zum Maschineningenieur FH/ETH oder Techniker TS
- Einige Jahre Berufserfahrung in der Konstruktion, idealerweise in der Verfahrenstechnik (z.B. Ventile, Rührwerke)
- Erfahrung in der Erstellung von Detail- und Zusammenstellungszeichnungen
- Erfahrung im Umgang mit den gängigen Normen im Anlagen-/Maschinenbau (Mechanik, Verfahrenstechnik, Schweißtechnik, idealerweise auch Druckgeräte und Hygienic Design)
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung des 3D-CAD-Programms SolidWorks sowie AutoCAD Mechanical (2D)
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Methodische und strukturierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative



Wir bieten:

- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben mit internationalen Kontakten
- Persönliche und berufliche Weiterentwicklung in einer der spannendsten Technologiebranchen
- Ein familiäres und motivierendes Arbeitsklima, das die Mitarbeitenden der Bioengineering AG zu Höchstleistungen anspricht

Wer bei uns arbeitet, hat das Umfeld und die Möglichkeit, sich beruflich voll zu entfalten. Sie wollen als Teil des Bioengineering-Teams zum Erfolg beitragen? Dann freuen wir uns auf Ihr Bewerbungsdossier per E-Mail an jobs@bioengineering.ch

Auskünfte zum Bewerbungsprozess gibt gerne Frau Noris Vettorata, Head of Human Resources, Tel. +41 55 256 81 11
Bioengineering AG, Sagenrainstrasse 7, 8636 Wald/ZH