



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 welches innerhalb unserer pharmazeutisch/biotechnologischen Anlagen zum Einsatz kommt. Diese Produkte reichen von einfachen Drehteilen bis hin zu komplexeren Baugruppen bzw. Teil-Apparaten wie Pumpen oder Ventilen. Für neue Anwendungsfälle entwickeln Sie innovative Lösungen welche Sie von der Machbarkeitsstudie bis hin zum Prototyp/Produkttest realisieren.

Zu Ihren Hauptaufgaben zählen:

- Pflege und Weiterentwicklung von bestehendem Produktportfolio
- 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 Aufgabestellungen
- Durchführung von Produkttests (intern/extern) und Dokumentation der Testergebnisse
- Erstellung und Freigabe von Fertigungsunterlagen und Prüfprotokollen
- Marktbeobachtung von Trends in Bezug auf Produkteinnovationen
- Troubleshooting und Support von After Sales bei technischen Problemstellungen
- Definition von Spareparts für neue und bestehende Produkte

Ihr Profil:

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

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben mit internationalen Kontakten
- Persönliche und berufliche Weiterentwicklung in einer der spannendsten Technologiebranchen
- Familiäre und motivierende Atmosphäre, welche die Mitarbeitenden der Bioengineering AG antreibt, über sich hinauszuwachsen

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

Bioengineering AG, Sagenrainstrasse 7, CH-8636 Wald/ZH
Frau Noris Vettorata, Head of Human Resources (Tel. +41 55 256 81 11)