

Wir bei der Bioengineering AG entwickeln, entwerfen, konzipieren und bauen massgeschneiderte Anlagen und Dienstleistungen, um die Effizienz der Bioproduktion in den Bereichen Biotech-, Novel Food und biopharmazeutischen Anlagen zu verbessern. Unsere technologie- und kundenorientierten Ingenieurteams entwickeln und fertigen hochzuverlässige Bioreaktoren und Fermenter vom Labormassstab bis hin zu Produktionsanlagen für die ganze Welt. Für alle Anwendungen. Für Kunden, die sich auf uns verlassen. Seit mehr als 50 Jahren.

Zur Unterstützung unseres Engineering-Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine besondere Persönlichkeit in der Funktion als

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

Dein Aufgabenbereich:

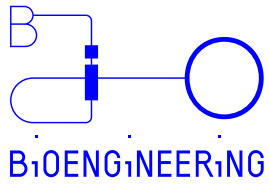
- Pflege und Weiterentwicklung von bestehendem Produktportfolio
- Change-Management und Phase-Out vom firmeneigenen Komponentensortiment
- Durchführung von Machbarkeitsstudien und Kalkulationen für neue Produkte
- Technische Ausarbeitung bei Konstruktions- und Entwicklungsprojekten
- Definition des technischen 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

Deine Qualifikation, Deine Talente:

- 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, Schweiss-technik, 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

Deine Zukunft:

- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben mit internationalen Kontakten
- Persönliche und berufliche Weiterentwicklung in einer der spannendsten Technologiebranchen
- Ein familiäres Umfeld – in dem das MITEINANDER jeden Tag gelebt wird
- Du profitierst von kurzen Kommunikationswegen und unserer offenen und wertschätzenden Unternehmenskultur
- Du kannst Deine Arbeitszeit flexibel gestalten und je nach Arbeitsthema kannst Du Home Office nutzen



Die Bioengineering ist in Bewegung – Veränderung sowie Dynamik basieren auf starken Werten und klaren Grundsätzen. Wenn Du gerne in einem agilen Umfeld arbeitest und die Zukunft aktiv mitgestalten möchtest, freuen wir uns auf Deine Bewerbung an **jobs@bioengineering.ch**

Bioengineering AG | Frau Noris Vettorata | Head of Human Resources
Sagenrainstrasse 7 | 8636 Wald | Switzerland | T +41 55 256 81 11