



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.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

## **ELECTRICAL DESIGN ENGINEER m/w (70%-100%)**

### **Ihr Aufgabenfeld**

- Entwurf und Erstellung von elektrischen Stromlaufplänen, Klemmenplänen, Aufbauplänen und Stücklisten für die Automatisierung
- Auswahl der zu verwendeten Bauteile
- Korrektur der Schaltpläne nach der Inbetriebnahme
- Zusammenarbeit mit den Abteilungen Automation, After Sales, mechanische Konstruktion und Elektromontage
- Dokumentation der Konformität mit CE- und UL- Normen
- Weiterleiten der Änderungen von Herstell- und Montageunterlagen unter Absprache mit Ihrem Vorgesetzten zur Aktualisierung / Richtigstellung
- Laufende Information an Mitarbeitende über Neuerungen oder Änderungen, welche Einfluss auf Ihre Tätigkeiten und Funktion haben.
- Mithilfe bei der Evaluation und Einführung eines neuen Elektro-CAD
- Vorschläge zur Optimierung von Fertigungs- und Montagethoden

### **Ihr Profil**

Für diese anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe bringen Sie eine technische Grundausbildung mit, idealerweise HTL/Studium in Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik. Sie sind eine sehr exakte und unternehmerisch denkende Persönlichkeit und verfügen über mindestens 2 Jahre Erfahrung in der Erstellung von Stromlaufplänen und Stücklisten. Analytisches Denken und Handeln, Planungs- und Organisationsgeschick sowie Teamfähigkeit sind weitere Stärken von Ihnen. Als teamorientierte, zuverlässige Person übernehmen Sie gerne Verantwortung und beweisen im Umgang mit den verschiedenen Ansprechpartnern Geschick und Durchsetzungsstärke. Fließende Deutsch- und genügend Englisch Kenntnisse, um projektrelevante Dokumente wie Spezifikationen, Vorgaben, Meeting Reports etc. zu verstehen sind unerlässlich. Praktische Erfahrungen bei einfachen Elektromontagearbeiten runden Ihr Profil ab.

### **Ihre Zukunft**

- 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](mailto:jobs@bioengineering.ch)

Bioengineering AG, Sagenrainstrasse 7, CH-8636 Wald/ZH

Frau Noris Vettorata, Head of Human Resources

Tel. +41 55 256 81 11