



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 Ergänzung unseres Teams suchen wir Sie als

AUTOMATIKER / ELEKTROMONTEUR (M/W) 100%

Ihr Aufgabenfeld:

- Fachgerechte Erstellung von Vormontage-Einheiten (mechanischer Aufbau, pneumatische sowie elektrische Komponenten)
- Fachgerechte Verkabelung in der Endmontage von kleinen, mittleren und grossen Anlagen, selbständig oder im Team
- Fachgerechte Durchführung von elektrischen Prüfungen gemäss den Normen EN 60439/60204
- Fachgerechtes löten von Kabel und Stecker
- Termingerechte Remontage der Anlagen im In- und Ausland

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Lehre als Automatiker / Elektromonteuer oder eines äquivalenten Fähigkeitsnachweises
- Fertigungsunterlagen lesen, verstehen und fallweise anpassen
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit von mehreren Wochen im Rahmen von Remontagen im In- und Ausland
- Fliessende Deutschkenntnisse mündlich und schriftlich
- Gute Englischkenntnisse zum Lesen von projektrelevanten Dokumenten und zur sicheren Verständigung mit Kunden im Ausland

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