



Seit mehr als einem halben Jahrhundert verkörpert Bioengineering AG 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). Dabei werden die Kundenbedürfnisse individuell und gesamtheitlich abgedeckt. Vom Rohmaterial bis zur funktionsbereiten Anlage, bewegt sich Bioengineering durch alle technologischen Disziplinen. Täglich arbeitet die Belegschaft mit hochwertigen Materialien und modernen Systemen am Ziel, den Kunden die erwünschte Anlage vor Ort installiert und betriebsbereit zu übergeben.

Unser Lehrstellenangebot:

ANLAGEN- UND APPARATEBAUER/-IN EFZ

Tätigkeiten

- Fertigung von Bauteilen gemäss Zeichnung und Qualitätssicherungs-Dokumenten inklusive Protokollierung des verwendeten Materials
- Fertigung und Montage von kompletten Anlagen gemäss Isometrien, Piping & Instrumentation Diagrams (P&ID), Layouts, Betriebsanleitungen, Standard Operating Procedures (SOP) und QS-Dokumenten
- Protokollierung des verbauten Materials und der Zertifikate inklusive Erfassung in der Datenbank
- Transportgerechtes Verpacken der erstellten Anlagen
- Schweissarbeiten

Ausbildung

- Dauer: 4 Jahre
- Schulische Bildung: 1 bis 2 Tage pro Woche an der Berufsfachschule
- Berufsbezogene Fächer:
 - Technische Grundlagen (Mathematik, Informatik, Lern- und Arbeitstechnik, Physik, Elektro- und Steuerungstechnik, technisches Englisch)
 - Werkstoff- und Fertigungstechnik
 - Zeichnungs- und Maschinentechnik
 - Zusatzunterricht Verfahrenstechnik
 - Überbetriebliche Kurse: Praktisches Erlernen, Vertiefen und Üben beruflicher Grundlagen
 - Optional: Berufsmaturität
- Abschluss: Eidg. Fähigkeitszeugnis «Anlagen- und Apparatebauer/-in EFZ»

Voraussetzungen

- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Praktisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Keine Allergien gegen Metalle, Fette und Öle
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit

Bei uns hast Du das Umfeld und die Möglichkeit, Dich beruflich voll zu entfalten.
Nimm noch heute Kontakt auf, wir freuen uns auf Dich.

jobs@bioengineering.ch
Frau Noris Vettorata, Head of Human Resources
Bioengineering AG, Sagenrainstrasse 7, 8636 Wald/ZH