

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:

AUTOMATIKMONTEUR/-IN EFZ

Tätigkeiten

- Montage und Inbetriebnahme
 - Baupläne für Geräte und Schaltkreise lesen
 - Bauteile verdrahten und ins Gehäuse einsetzen
 - Elektrische Schalttafeln zusammenbauen
 - Bei der Arbeit die gesetzlichen Normen einhalten
 - Geräte in Betrieb nehmen
 - Mit Messgeräten testen, ob die Geräte funktionieren
 - Steuerelemente und Geräte in Schaltkreise einbauen sowie die Spannung messen
 - Ursache für Störungen finden und beheben
 - Alle Funktionen der Geräte prüfen
 - Berichte über die Inbetriebnahme von Geräten verfassen
- · Wartung und Fehlerbehebung
 - Geräte und Verbindungskabel überprüfen
 - Defekte Bauteile reparieren oder austauschen
 - Reparierte Bauteile prüfen
 - Prüfungsbericht erstellen
 - Material und Maschinen warten und reparieren, in der Werkstatt oder bei der Kundschaft
 - Geräte und Anlagen auseinandernehmen, warten und wieder zusammensetzen
 - Betriebsbedingungen der Geräte überprüfen

Ausbildung

- Dauer: 3 Jahre
- Schulische Bildung: 1 Tag pro Woche an der Berufsfachschule
- Berufsbezogene Fächer:
 - Technische Grundlagen: Mathematik, Informatik, Lern- und Arbeitstechnik, Physik
 - Werkstoff- und Zeichnungstechnik
 - Elektrotechnik
 - Normen und Apparate
 - Optional: Berufsmaturität
- Abschluss: Eidg. Fähigkeitszeugnis «Automatikmonteur/-in EFZ»

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Fähigkeit, sich Sachen räumlich vorzustellen
- Geschickte Hände für genaues Arbeiten
- Geduld, Ausdauer und Konzentrationsfähigkeit
- Keine Farbsehschwäche
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Zuverlässigkeit

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

2/2 www.bioengineering.ch