



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:

KONSTRUKTEUR/-IN EFZ

Tätigkeiten

- Entwurf und Konstruktion (Handskizze bis 2D/3D CAD Modell) von Einzelteilen und Baugruppen für Apparate, Maschinen oder Produktionsanlagen
- Involviert bei der Erstellung technischer Unterlagen (Datenblätter, Betriebsanleitungen, Fertigungsunterlagen)
- Durchführen von Teil- oder Gesamtprojekten (Kundenaufträge, Neu- oder Weiterentwicklungen, Änderungen, Überarbeitungen)
- Selbstständiges Arbeiten oder Arbeiten im Team
- Kontakt zu Herstellern, Lieferanten und Kunden
- Vermessen von Bauteilen, Komponenten testen mit zugehöriger Datenerfassung, Fehleranalysen, Berechnungen

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, technisches Englisch)
 - Werkstoff- und Fertigungstechnik
 - Zeichnungs- und Maschinentechnik
 - Elektro- und Steuerungstechnik
 - Bereichsübergreifende Projekte
 - Überbetriebliche Kurse: Grundausbildung, Praktisches Erlernen, Vertiefen und Üben beruflicher Grundlagen
 - Optional: Berufsmaturität
- Abschluss: Eidg. Fähigkeitszeugnis «Konstrukteur/-in EFZ»

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis, Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik
- Fähigkeit, sich Sachen räumlich vorzustellen
- Geschickte Hände für genaues Arbeiten und exakte, sorgfältige Arbeitsweise
- Geduld, Ausdauer und Konzentrationsvermögen
- Freude an Computerarbeit
- Teamfähigkeit, Organisationstalent
- 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