



Praktikant MCAD / Konstruktion für elektrische Antriebstechnik

B&R Industrie-Automation AG ist die Schweizer Tochter eines internationalen Konzerns und befasst sich mit der Entwicklung, Herstellung und dem Verkauf von Komponenten für die industrielle Automation. Für das laufende Lehrjahr 2022 suchen wir für den Standort Frauenfeld eine(n) Praktikant(in) im Bereich Mechanik-Entwicklung

Was macht ein Mechanik-Entwickler bei B&R?

Mechanik-Entwickler entwickeln und realisieren in Zusammenarbeit mit anderen Fachleuten Kühlungen, Halterungen und Gehäuse für elektronische Schaltungen. Sie wirken mit beim Bearbeiten von Aufträgen oder Projekten, beim Planen und Überwachen von Herstellungsprozessen für Mechanik Teile und erstellen technische Dokumente wie z.B. Fertigungsunterlagen für Bauteile. Sie fertigen (Teil-)Aufbauten elektronischer Geräte oder Anlagen und führen Mess- sowie Prüfarbeiten aus.

Wir bieten Dir... ein Praktikum im folgenden Zeitraum:

- ab sofort oder nach Vereinbarung
- weitere Termine auf Anfrage

Du bietest uns...

Persönliche Anforderungen:

- Interesse an technischen Zusammenhängen und Elektrotechnik
- Abstraktes, logisches Denkvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer
- Exakte und gründliche Arbeitsweise
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

Schulische Voraussetzungen:

- Studium des Maschinenbaus oder vergleichbarer Studiengang

Nimm Deine Zukunft in die Hand und bewerbe dich mit deinem Dossier bei B&R!

B&R Industrie-Automation AG

Paolo Salvagno

Langfeldstrasse 90, 8500 Frauenfeld

oder schreib uns an: jobs.ch@br-automation.com

B&R
A member of the ABB Group