

Praktikant:in in der Entwicklung im Bereich Mechanik (w/m/div.)

(Standard)

- Fornsbacher Str. 92, 71540 Murrhardt, Deutschland
- Vollzeit

Unternehmensbeschreibung

Unsere Antriebs- und Steuerungstechnologien bewegen Maschinen und Projekte jeder Größenordnung rund um die Welt. Wir begeistern unsere Kunden mit intelligenten Komponenten, maßgeschneiderten Systemlösungen und Dienstleistungen für vollständig vernetzbare Anwendungen bis hin zur Fabrik der Zukunft. Willst auch Du mehr bewegen? Willkommen bei Bosch Rexroth.

Stellenbeschreibung

- Du arbeitest in Projekten für die Entwicklung von Produkten für die industrielle messende Hand- und Stationärschraubtechnik mit
- Außerdem bist du für Auslegung, Entwurf und Umsetzung mechanischer und elektromechanischer Komponenten mit 3D CAD Creo Parametric zuständig
- Du wirst den Aufbau von Prototypen und Konstruktion von Erprobungsvorrichtungen durchführen
- Schließlich unterstützt du bei aktuellen Projekten

Qualifikationen

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Grundstudium im Bereich der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau oder Ähnliches) mit Vertiefung im Bereich Konstruktion
- **Erfahrungen und Know-How:** Vorkenntnisse in Creo Parametric erforderlich
- **Arbeitsweise:** Aufgeschlossenheit für neue Themen. Interesse an technischen Zusammenhängen.
- **Persönlichkeit:** Teamfähigkeit. Kreativität
- **Sprachen:** gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Zusätzliche Informationen

Beginn: ab März 2024
Dauer: (6 Monate)

Voraussetzung für das Praktikum ist die Immatrikulation an einer Hochschule. Bitte füge deiner Bewerbung deinen Lebenslauf, ein Anschreiben, eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, deine Prüfungsordnung sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei. Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Bewirb dich jetzt!

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Anastasia Avramidou (Personalabteilung)
+49 (7192) 22-285

Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Manfred Zurawski (Fachabteilung)
+49 (7192) 22-380