

# Praktikum - Prozessentwicklung Fertigung

**Standort**

Elchingen bei Ulm

**Arbeitszeitmodell**

Vollzeit

**Startdatum**

Sommersemester 2021

**Einstieg als**

Student\*in

**Arbeitsbereich**

Fertigung

**Rechtseinheit**

Bosch Rexroth AG

## Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen bei der Entwicklung von Prüfverfahren für Aufschmelzprozesse.
- Sie führen Versuche mit verschiedenen Prüfverfahren durch und werten diese statistisch aus.
- Sie unterstützen bei der Erstellung von Lastenheften für ein neues Prüfverfahren in der Serienfertigung.

## Ihr Profil

**Ausbildung:** Technisches Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Werkstofftechnik oder vergleichbar

**Persönlichkeit:** Teamfähigkeit, sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, Kreativität und Selbstorganisation

**Arbeitsweise:** Ziel- und lösungsorientiert

**Begeisterung:** Interesse an Metallbearbeitung, Werkstoffkunde und Verfahrenstechnik

## Wissenswertes

Beginn: nach Absprache

Dauer: 6 Monate

Voraussetzung für das Praktikum ist die Immatrikulation an einer Hochschule. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung ein Motivationsschreiben, Ihren Lebenslauf, Ihren aktuellen Notenspiegel, eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, Ihre Prüfungsordnung sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

## Ihre zukünftige Arbeitswelt

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. **Wollen auch Sie mehr bewegen? Willkommen bei Bosch Rexroth.**

Neben einer anspruchsvollen und vielfältigen Tätigkeit mit branchenüblicher Bezahlung sowie flexiblen Arbeitszeiten, bietet Ihnen unser gut vernetztes Unternehmen die Möglichkeit, an internen Veranstaltungen (Studentenstammtisch, Sportgruppen etc.) teilzunehmen.

### Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Franziska Vogel (Personalabteilung)

+49 7308 82 -2460

### Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Tobias Flerus (Fachabteilung)

+49 7308 82 -2075

**Jetzt bewerben!**[www.boschrexroth.de/karriere](http://www.boschrexroth.de/karriere)