

# Praktikant\*in im Bereich Fahrzeugversuch



**Standort**  
Elchingen



**Arbeitszeitmodell**  
Vollzeit



**Startdatum**  
ab Oktober 2019



**Einstieg als**  
Student/-in



**Arbeitsbereich**  
Sonstiges



**Rechtseinheit**  
Bosch Rexroth AG

## Ihre Aufgaben

**Kooperation leben:** Sie arbeiten bei der Planung von Fahrzeugversuchen und der erforderlichen Versuchsträger mit.

**Gewissenhaft abstimmen:** Sie arbeiten beim elektrischen und hydraulischen Aufbau der Versuchsträger und deren Inbetriebnahme mit.

**Verantwortung übernehmen:** Sie erstellen Displaykonfigurationen zur Visualisierung von Messdaten auf dem Fahrzeug.

**Ganzheitlich umsetzen:** Sie nehmen Versuchsträger durch die Parametrierung der Steuerungssoftware in Betrieb.

**Die Zukunft mitgestalten:** Sie begleiten Fahrzeugversuche mit mobilen Arbeitsmaschinen.

**Strukturiert bewerten:** Sie analysieren Messdaten/ Feldmessdaten durch die Erstellung von Messschriften, ggf. unter dem Einsatz von Auswerteskripten zur automatisierten Auswertung.

## Wissenswertes

Beginn: ab Oktober 2019

Dauer: 6 Monate

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

### Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Franziska Vogel (Personalabteilung)  
+49 7308 82 2460

### Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Ulrich Lenzgeiger (Fachabteilung)  
+49 7308 82 4742

## Ihr Profil

**Persönlichkeit:** hohes Engagement und teamfähig

**Arbeitsweise:** eigeninitiativ und selbstständig

**Erfahrungen:** idealerweise erste Erfahrungen mit Tools zur Datenauswertung wie beispielsweise imc-Famos, sowie ein gutes Verständnis im Bereich Hydraulik und Antriebstechnik

**Begeisterung:** für mobile Arbeitsmaschinen

**Ausbildung:** Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar

## 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.**

**Jetzt bewerben!**

[www.boschrexroth.de/karriere](http://www.boschrexroth.de/karriere)