

Praktikant*in im Bereich Forschung und Entwicklung



Standort
Elchingen



Arbeitszeitmodell
Vollzeit



Startdatum
Wintersemester 2019/2020



Einstieg als
Student/-in



Arbeitsbereich
Forschung



Rechtseinheit
Bosch Rexroth AG

Ihre Aufgaben

Verantwortung übernehmen: Sie erstellen Machbarkeitsstudien von Kinematik- und Akustikmessungen am Wälzlagerprüfstand.

Zuverlässig umsetzen: Sie führen Versuche am Wälzlagerprüfstand durch.

Kooperation leben: Sie unterstützen bei den Oberflächenanalysen der Wälzlagerprüfstände.

Souverän umsetzen: Sie konstruieren, entwickeln und nehmen gegebenenfalls einen neuen Prüfstand in Betrieb.

Ihr Profil

Ausbildung: Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar

Persönlichkeit: Teamfähig und ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen

Arbeitsweise: Zuverlässig, strukturiert und eigeninitiativ

Erfahrung: Idealerweise in Konstruktion (CAD), Entwicklung und Messtechnik

Begeisterung: Für Prüfstände und Versuche

Wissenswertes

Beginn: Wintersemester 2019/2020
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.

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.**

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Franziska Vogel (Personalabteilung)
+49 7308 82 2460

Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Patrick Stuhler (Fachabteilung)
+49 7308 82 3839

Jetzt bewerben!

www.boschrexroth.de/karriere