

# Praktikant\*in im Bereich Technologieentwicklung



**Standort**  
Elchingen



**Arbeitszeitmodell**  
Vollzeit



**Startdatum**  
ab September 2019



**Einstieg als**  
Student/-in



**Arbeitsbereich**  
Sonstiges



**Rechtseinheit**  
Bosch Rexroth AG

## Ihre Aufgaben

**Verantwortung übernehmen:** Sie arbeiten bei der Entwicklung innovativer Technologien in der hydraulischen Antriebstechnik mit.

**Ganzheitlich denken:** Sie leiten neue Konzepte, Funktions- und Wirkungsprinzipien von Hydraulikpumpen und -motoren ab.

**Kooperation leben:** Sie unterstützen bei der Konstruktion, Gestaltung und Untersuchung von Prototypen.

**Gewissenhaft abstimmen:** Sie arbeiten bei der experimentellen Erprobung von Funktionsmustern mit.

## Wissenswertes

Beginn: ab September 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 Bräckelmann (Fachabteilung)  
+49 7308 82 3038

## Ihr Profil

**Persönlichkeit:** teamfähig und engagiert

**Arbeitsweise:** strukturiert und selbstständig

**Erfahrungen:** idealerweise Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen

**Ausbildung:** Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar, Vertiefung im Bereich der Konstruktion und Entwicklung wünschenswert

## 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)