



# BOSCH

## Werkstudent\*in Charakterisierung von Abgaskatalysatoren Diesel

Wernerstraße 51, 70469 Stuttgart, Deutschland

Teilzeit

Legal Entity: Robert Bosch GmbH

### Unternehmensbeschreibung

**Möchten Sie Ihre Ideen in nutzbringende und sinnvolle Technologien verwandeln? Ob im Bereich Mobility Solutions, Consumer Goods, Industrial Technology oder Energy and Building Technology – mit uns verbessern Sie die Lebensqualität der Menschen auf der ganzen Welt. Willkommen bei Bosch.**

Die Robert Bosch GmbH freut sich auf Ihre Bewerbung!

### Stellenbeschreibung

- **Die Zukunft mitgestalten:** Arbeiten Sie gemeinsam mit unserem Team bei einem internationalen Gesamtprojekt mit.
- **Verantwortung übernehmen:** Sie wirken bei der Erstellung von komplexen Versuchsprogrammen zur Charakterisierung von Abgaskatalysatoren mit und sind für die Auswertung und Darstellung der Daten/Ergebnisse zuständig.
- **Zuverlässig umsetzen:** Koordination der Musterabwicklung und -verfolgung fällt in Ihr Aufgabengebiet.

### Qualifikationen

- **Ausbildung:** Studium im Bereich Chemie, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar
- **Persönlichkeit:** Flexibel sowie verantwortungsbewußter Mensch der es schätzt gemeinsam mit anderen Ziele zu erreichen
- **Arbeitsweise:** Eigenständig und zielgerichtet
- **Erfahrungen:** Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit großen Datensätzen (Excel)
- **Know-How:** Kenntnisse in Abgasnachbehandlungssysteme Verbrennungsmotoren sowie Messanalytik für Abgase
- **Sprachen:** Sehr gutes Englisch

## Zusätzliche Informationen

**Beginn:** ab September 2019 oder nach Absprache

**Dauer:** 12 Monate – 10h/Woche

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

## Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Sabrina Binnig (Fachabteilung)

+49 711 811 13088

## Videos

## Job-Standort



[Datenschutzrichtlinie](#)

Präsentiert von

[Datenschutzrichtlinie](#) und [Nutzungsbedingungen](#)