

**Jeder Erfolg hat seine Geschichte.**



**BOSCH**

Technik fürs Leben

## Werkstudent(in) im Bereich Wafertest Halbleiter

**"Made by Bosch" steht für erstklassige Qualität eines Global Players. Profitieren Sie in einem international ausgerichteten Unternehmen von vielfältigen attraktiven Karrierechancen.**

Seit mehr als einem Jahrhundert verbinden sich mit dem Namen "Bosch" zukunftsweisende Technik und bahnbrechende Erfindungen, die Geschichte geschrieben haben. Für unser Testzentrum Halbleiter in Reutlingen suchen wir WerkstudentInnen (5-10h/Woche während des Semesters, in den Semesterferien nach Absprache)

### Ihre Aufgaben:

- Durchführen von Analysen am FTIR
- Mitarbeit bei Versuchen zur Verbesserung der Prozesse im Produktionsumfeld

### Ihr Profil:

- Studium der Naturwissenschaften, bevorzugt Chemie, Biomedizin oder Physik
- Erste Erfahrungen in Analytik (z.B. Studierende der Chemie ab 3. Semester)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Beginn: ab November 2022**

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Rückfragen gerne an

[lena.saier@de.bosch.com](mailto:lena.saier@de.bosch.com)

(z.Zt. Werkstudentin bei Bosch und im Masterstudiengang an der Hochschule Reutlingen)

oder direkte Bewerbung an

[harald.berger@de.bosch.com](mailto:harald.berger@de.bosch.com)

(Gruppenleiter Prozesse Wafertest)

Übrigens: Wenn Sie auf der Suche nach ersten Erfahrungen in der Industrie nach dem Bachelor sind können Sie in das einjährige Premaster-Programm bei Bosch einsteigen  
Infos über die Kontakt-Emailadressen oder zur Ausschreibung <https://smrtr.io/bNb8->

**Jeder Erfolg hat seinen Anfang.**

**Bewerben Sie sich jetzt!**

**Datum:**

**Referenz-Nr.:**

**Land:** Deutschland

**Arbeitsort:** Reutlingen



**Jetzt per E-Mail bewerben!**

**Kontakt Fachabteilung**

Harald Berger

Tel: +49(7121)35-4514