

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

HABEN SIE LUST GANZ VORNE DABEI ZU SEIN, WENN DIE ZUKUNFT ENTSTEHT?  
DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MIKROELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN UND  
SYSTEME IN DUISBURG SUCHT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE

---

## **STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W)** FÜR DIE QUALITÄTSSICHERUNG

---

Ihre Aufgaben liegen in der aktiven Mitarbeit bei der Qualitätsüberwachung, der Entwicklung sowie Betreuung von elektronischen Prüfeinrichtungen für Zuverlässigkeitsuntersuchungen und der Auswertung von Qualitätsdaten. Im Rahmen der Tätigkeit können Sie bereits während des Studiums Praxiserfahrung sammeln und in unserem Team die Projektabwicklung unterstützen. Dabei haben Sie die Möglichkeit, neue Technologien und deren Anwendungsfelder kennenzulernen.

### **Was Sie mitbringen**

- Student/-in der Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik oder Informatik
- Grundkenntnisse im Bereich der Elektronik
- gute deutsche Sprachkenntnisse
- hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Freude am selbstständigen Arbeiten und Einsatzbereitschaft

Wir freuen uns auch auf die Bewerbung von motivierten Studienanfängern!

Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online unter: <http://www.ims.fraunhofer.de/de/Karriere.html>

Bitte übermitteln Sie bei Ihrer Bewerbung Ihre vollständigen Unterlagen (Motivationsschreiben, chronologischer Lebenslauf, aktueller Notenspiegel im Studium, Arbeitszeugnisse bisheriger beruflicher Erfahrungen/ Praktika).

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per E-Mail oder Post leider nicht berücksichtigen können.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne Frau Anja Schwarzkopf,

Telefon +49 203 3783-2913, E-Mail: [personal@ims.fraunhofer.de](mailto:personal@ims.fraunhofer.de)

Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: [www.ims.fraunhofer.de](http://www.ims.fraunhofer.de)