

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 SUCHT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE

STUDENTISCHE HILFSKRAFT FÜR DEN BEREICH QUALITÄTSMANAGEMENT

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 Ihres Studiums Praxiserfahrung sammeln und in unserem Team die Projektabwicklung unterstützen. Dabei haben Sie die Möglichkeit, neue Technologien und deren Anwendungsfelder kennenzulernen.

Was Sie mitbringen

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau, Informatik oder Qualitätsmanagement
- Grundkenntnisse im Bereich Elektronik
- Gute deutsche Sprachkenntnisse
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Freude am selbständigen Arbeiten und Einsatzbereitschaft

Wir freuen uns auch über die Bewerbungen 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.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne Frau Irimi Tsiftsi,

Telefon +49 203 3783-268, E-Mail: personal@ims.fraunhofer.de

Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: www.ims.fraunhofer.de