

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 TERMIN EINE

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH DER REINRAUM-INFRASTRUKTUR

Unsere technologische Heimat im Fraunhofer IMS ist die Halbleitertechnologie und die Entwicklung mikroelektronischer Schaltungen und Systeme. Dazu steht uns eine professionell betriebene hauseigene CMOS-Linie zur Verfügung. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit unterstützen Sie den Bereich Facilities beim Ausbau, der Wartung und bei der Instandhaltung der Infrastruktur innerhalb des Reinraums, zum Beispiel bei der Installation von Sensor- und Netzwerkelementen.

Was Sie mitbringen

- Student/in der Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs
- idealerweise abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung, zum Beispiel Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise

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

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