

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 IM BEREICH FACILITIES

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 und/oder des gesamten Instituts, zum Beispiel bei der Installation von Sensor- und Netzwerkelementen. Des Weiteren können auch Aufgaben in unserer Werkstatt übernommen werden (z. B. Erstellung von Messaufbauten sowie Fertigung von Bau- und Drehteilen).

Was Sie mitbringen

- Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau oder eines vergleichbaren technischen Studiengangs
- Abgeschlossene elektrotechnische oder handwerkliche Ausbildung von Vorteil
- Verfügbarkeit von min. 2 Semestern
- 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.

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