

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 ASIC-ENTWICKLUNG

Integrierte Schaltungen sind die Schlüsselkomponenten für die Miniaturisierung von Sensorik und Datenverarbeitung. ASICs finden sich daher heute in nahezu jedem elektronischen Gerät, vom Smartphone bis zum E-Bike. Wir begleiten Kunden in besonders sensiblen Bereichen wie der Medizintechnik, der kryptografischen Zugangskontrolle oder der Elektromobilität von der ersten Idee bis zum fertigen Chip.

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit als studentische Hilfskraft sollen Sie uns bei der Messung und beim Test unterschiedlicher mikroelektronischer Produkte unterstützen. Dies umfasst Labormessungen zur Bewertung verschiedener physikalischer und elektrischer Kenngrößen der Produkte und deren Dokumentation.

Was Sie mitbringen

- Student/ in der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Kenntnisse in der analogen Schaltungstechnik
- erste Kenntnisse in der elektronischen Messtechnik (z. B. mit dem Oszilloskop)
- zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

Die Vergütung erfolgt nach HiWi-Vergütung.

Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate befristet.

Die monatliche Arbeitszeit beträgt 35 Stunden. Sie kann flexibel vereinbart werden.

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

Damit wir uns einen umfassenden Eindruck über Ihre Qualifikationen und Erfahrungen machen können, bitten wir Sie um die Übermittlung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen.

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