

Das Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme in Duisburg sucht eine

### Studentische Hilfskraft (m/w) für den Bereich Drucksensorik

*Das Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme ist eins von 60 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft. Als eine der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa bietet sie engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.*

Für den Einsatz im Labor suchen wir eine studentische Hilfskraft (m/w). Der Aufgabenbereich umfasst den Aufbau von Versuchen, die Durchführung von Messungen, die Auswertung der Ergebnisse und die dazugehörige Dokumentation. Darüber hinaus unterstützen Sie uns bei der Wartung von Geräten und Messplätzen.

Der Beginn ist kurzfristig möglich. Die Arbeitszeit (36 Stunden wöchentlich) kann flexibel vereinbart werden.

Sie passen zu uns, wenn Sie Student/in der Elektrotechnik, Physik oder in einem technischen/ naturwissenschaftlichen Studiengang sind. Kenntnisse im Bereich Messtechnik sind wünschenswert.

Sie sollten selbständig, zuverlässig und eigenverantwortlich in einem Team arbeiten wollen. Außerdem sollten Sie eine hohe Kommunikationsbereitschaft und -fähigkeit besitzen.

Wir freuen uns auch über die Bewerbung von motivierten Studienanfängern!

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

Bitte übermitteln Sie hierbei Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, chronologischer Lebenslauf, aktueller Notenspiegel im Studium, Arbeitszeugnisse bisheriger beruflicher Erfahrungen/Praktika).

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per Email oder Post leider nicht berücksichtigen können.

Fragen zu dieser Position beantwortet gern Frau Althammer, Telefon: +49 203 3783-2913, Email: [personal@ims.fraunhofer.de](mailto:personal@ims.fraunhofer.de)

Informationen über das Institut finden Sie im Internet unter: [www.ims.fraunhofer.de](http://www.ims.fraunhofer.de)