



 Fraunhofer

Wir bringen Forschung
auf Top-Niveau voran –
und uns selbst.

Veränderung startet mit uns.

Studentische Hilfskraft im Bereich System on Chip

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit unterstützen Sie den Bereich System on Chip der sich mit Themen der digitalen Schaltungstechnik beschäftigt. Zu Ihren Aufgaben gehört die Umsetzung von Hardwarebeschreibungen in der Sprache HDL, die Pflege und Weiterentwicklung unsere GitLab-Infrastruktur (Continuous Integration / Continuous Deployment), das Erstellen von Test- und Demonstrationssoftware und die Unterstützung von Messungen im Labor. Sie können 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, Informationstechnik, Technischen Informatik, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Grundkenntnisse im Bereich digitaler Schaltungen, Messtechnik oder Softwareentwicklung
- Gute deutsche oder englische Sprachkenntnisse
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Freude am selbständigen Arbeiten und Einsatzbereitschaft

Was Sie erwarten können

- Flexibles Arbeiten (Gleitzeit), um Studium und Job bestmöglich miteinander zu verbinden
- Möglichkeit, erste Erfahrungen im Umgang mit SAP zu sammeln
- Mitarbeit an spannenden und innovativen Forschungs- und Industrieprojekten u. a. in Kooperation mit der Universität Duisburg-Essen
- Sehr gute Verkehrsanbindung per ÖPNV und PKW

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen! Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per E-Mail oder Post leider nicht berücksichtigen können.

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Frau Irini Tsiftsi
personal@ims.fraunhofer.de
Tel.: 0203-3783-268

www.fraunhofer.de

Kennziffer: 77162

