



## Studentische Hilfskraft als Interviewer/-in im Bereich RISC-V

Unser RISC-V Prozessor AIRISC wird in Anwendungen der Medizintechnik ebenso eingesetzt wie in Next-Gen-Ladegeräten für Smartphones oder in Teilchenbeschleunigern des CERN. Wir entwickeln Entwicklungsmethoden und technische Lösungen, die uns erlauben, kundenspezifische Prozessoren auch bei besonderen Anforderungen (z.B. Ausfallsicherheit, Cybersicherheit, KI) innerhalb kurzer time-to-market Zyklen umsetzen zu können. Als studentische Hilfskraft unterstützen Sie das Geschäftsfeld Industrie bei der Identifikation lohnender Themen für unsere Forschungs- und Entwicklungsroadmap.

### Was Sie bei uns tun

- Sie führen strukturierte Interviews mit Firmkontakten aus verschiedenen Branchen und arbeiten mögliche Kundennutzen unserer Technologien heraus
- Sie nutzen Recherchen in Social Media, Foren und anderen Online-Nutzergruppen, erstellen Online-Umfragen und nutzen weitere Tools, um Lead Customer und ausgefallene Anwendungen zu identifizieren
- Sie arbeiten mit dem Geschäftsfeldteam die vielversprechendsten Innovationsthemen aus und erstellen Entscheidungsvorlagen für unseren Innovationsprozess

### Was Sie mitbringen

- Laufendes Studium der Betriebswirtschaftslehre oder in einem vergleichbaren Studiengang Studium im Bereich Marketing, Ingenieurwissenschaften o. Ä
- Mindestens 2 Semester Verfügbarkeit
- Betriebswirtschaftliches Basiswissen
- Spaß und Neugier an den genannten Themengebieten sowie Offenheit und Verständnis gegenüber neuen Technologien
- Eine eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise, Kreativität sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Was Sie erwarten können

- Flexibilität in der Arbeitszeiteinteilung
- Ein offenes und kollegiales Umfeld
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben

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](http://www.fraunhofer.de)  
**Kennziffer: 17027**

