



Studentische Hilfskraft im Fraunhofer InHaus-Zentrum

Gemeinsam gute Ideen erfolgreich machen – so verstehen wir Innovation. Das Fraunhofer-inHaus-Zentrum in Duisburg entwickelt gemeinsam mit zahlreichen Wirtschaftspartnern innovative Produkte und Systeme. Im Fokus stehen dabei die Bereiche smart Home, smart Care und smart City sowie die Entwicklung zukunftsweisender Ideen für den Gesundheits- und Pflegebereich. Klingt spannend? Ist es auch!

Was Sie bei uns tun

- Aufbau, Inbetriebnahme und Erweiterung von unterschiedlichen Forschungs- und Messedemonstratoren
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Weiterbildungsformaten für die Themen smart Home und smart Care
- Inbetriebnahme und Integration von am Markt verfügbaren smart Home/smart Care-Technologien
- Mitarbeit beim inHaus-Gebäudemanagement

Was Sie mitbringen

- Laufendes Studium der Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Informatik, Physik o. Ä.
- Mindestens 2 Semester Verfügbarkeit
- Affinität und Interesse an Hard- und Softwarethemen
- Erste Erfahrungen im Bereich der Programmierung von PC und Embedded Systemen sind wünschenswert
- Eine eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise und ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit

Was Sie erwarten können

- Interessante Einblicke in die angewandte Forschungswelt und Start-up-Szene
- Praktische Erfahrungen im Umgang mit neuen spannenden Technologien
- Vielseitiger Austausch mit Wissenschaft, Forschung und Industrie in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre

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: 14064

