

Fraunhofer IIS - Werkstudent*in (all genders) - Redaktion



Die Fraunhofer-Gesellschaft ist eine der weltweit führenden Organisationen für anwendungsorientierte Forschung. 75 Institute entwickeln wegweisende Technologien für unsere Wirtschaft und Gesellschaft – genauer: 32 000 Menschen aus Technik, Wissenschaft, Verwaltung und IT. Sie wissen: Wer zu Fraunhofer kommt, will und kann etwas verändern. Für sich, für uns und die Märkte von heute und morgen. 13 Fraunhofer-Institute bündeln zusammen mit dem Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP) und dem Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH), ihre Expertise und die Forschungsinfrastruktur auf dem Gebiet mikroelektronischer Technologien und Systeme als »Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland« (FMD). Die Idee dahinter: Ein One-Stop-Shop für Dienstleistungen, Anwendungslösungen und neue Technologien für viele unterschiedliche Kunden aus der Industrie. Die geschäftlichen Aktivitäten sowie die Öffentlichkeitsarbeit der FMD werden durch die zentrale Geschäftsstelle in Berlin koordiniert.

Werkstudent*in (all genders) - Redaktion

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: TVöD

Aufgabenbeschreibung

Für die institutsübergreifende Öffentlichkeitsarbeit der Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland suchen wir in der Geschäftsstelle in Berlin ab sofort eine studentische Mitarbeiterin/einen studentischen Mitarbeiter.

- Schreibe für unseren Newsroom: Du unterstützt uns bei der institutsübergreifenden Öffentlichkeitsarbeit und in der Redaktion, vor allem bei der Recherche, Vorbereitung und dem Verfassen neuer Beiträge für unseren Newsroom.
- Lege das Fundament: Du unterstützt uns beim Aufbau des englischsprachigen Newsrooms.
- Baue Reichweite auf: Du hilfst bei der SE-Optimierung der Webseiten.
- Verwirkliche Deine Ideen: Du bringst Inhalte in vorhandene Layouts und erstellst ansprechende Bilder für Artikel.

Erwartete Qualifikationen

- Du studierst Kommunikationswissenschaft, Medienwissenschaft, Publizistik, Anglistik oder ein ähnliches Studienfach.
- Du bringst Kenntnisse in der Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator, Premiere) und WordPress mit.
- Du bist sicher im Umgang mit MS-Office (insbesondere PowerPoint, Word und Excel).
- Du schreibst gerne und besitzt ausgeprägte kommunikative und organisatorische Fähigkeiten.
- Du besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

- Du stehst am Anfang Deines Studiums und bist an einer längerfristigen Tätigkeit (>1 Jahr) interessiert.

Unser Angebot

- Gestalte Deinen Zeitplan: Profitiere von flexiblen Arbeitszeiten, die sich perfekt mit Deinem Studium vereinbaren lassen.
- Werde Teil eines kreativen Teams: Erlebe eine offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre, in der Deine Ideen wertgeschätzt werden.
- Vielfalt, die begeistert: Freue Dich auf abwechslungsreiche Aufgaben, die Dich inspirieren und herausfordern.
- Gestalte die Zukunft aktiv mit: Beteilige Dich an anwendungsorientierter Forschung und setze Deine theoretischen Kenntnisse in die Praxis um.
- Innovationen, die begeistern: Arbeite an spannenden und zukunftsweisenden Projekten mit, die einen echten Unterschied machen.

Dein Startdatum und Deine wöchentliche Arbeitszeit werden wir individuell mit Dir absprechen (als Werkstudent*in 15 bis 20 Wochenstunden). Vor Prüfungen kannst Du Deine Stunden reduzieren und in den Semesterferien erhöhen. Die Arbeitstage deines befristeten Arbeitsverhältnisses kannst Du flexibel festlegen.

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. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bewerbung

Bereit für Veränderung? Dann bewirb Dich jetzt und mach' den Unterschied!

Fragen zu dieser Stelle beantwortet Dir gerne Frau Carolin Steinert (carolin.steinert@mikroelektronik.fraunhofer.de).

Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/199850/TUB/>
Angebot sichtbar bis 01.01.2026

