

## **Fraunhofer IIS - Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin**



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) - Social Media und Content Creation**

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

#### **Aufgabenbeschreibung**

Für die Gruppe »Kommunikation« suchen wir in der Geschäftsstelle in Berlin ab sofort eine\*n studentische\*n Mitarbeiter\*in im Bereich Social Media und Content Creation.

- Bring Inhalte auf den Punkt: Du schreibst klare, ansprechende und zielgruppengerechte Social-Media-Texte für unsere Kanäle (LinkedIn, YouTube).
- Plane Inhalte mit Weitblick: Du unterstützt die Entwicklung des Redaktionsplans, recherchierst Themen und bereitest komplexe Inhalte verständlich auf.
- Gestalte Content-Strategien mit: Du arbeitest an der Konzeption von Social-Media-Formaten und Kampagnen mit und bringst eigene Ideen ein.
- Behalte den Überblick: Du hilfst uns bei der Analyse und Auswertung von Kampagnen-Performance.

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Du studierst Kommunikationswissenschaft, Medienwissenschaft, Journalismus, Marketing o. ä.
- Du hast Freude an der Formulierung von Inhalten und bringst erste Erfahrung im redaktionellen -Arbeiten für Social Media mit.
- Du hast ein gutes Sprachgefühl, kannst komplexe Inhalte einfach erklären und zielgruppengerecht formulieren.
- Du interessierst Dich für redaktionelle Arbeit, Social-Media-Trends und digitale Kommunikation.
- Du besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Ein Plus: Grundkenntnisse in Canva, Photoshop oder Premiere Pro.

#### **Unser Angebot**

- Werde Teil eines kreativen Teams: Erhalte spannende Einblicke in die anwendungsnahe Forschung und aktuelle, innovative Themen im Bereich Mikroelektronik.
- Gestalte Deinen Zeitplan: Profitiere von flexiblen Arbeitszeiten, die sich perfekt mit Deinem Studium vereinbaren lassen.
- Vielfalt, die begeistert: Freue Dich auf spannende und abwechslungsreiche Aufgaben, die für neue Perspektiven sorgen.
- Arbeite im Herzen der Hauptstadt: Dein Arbeitsplatz befindet sich in Berlin Mitte.
- Sei Teil eines globalen Miteinanders: Erlebe eine interkulturelle, diverse und offene Arbeitsatmosphäre, in der Deine Ideen wertgeschätzt werden.
- Innovationen, die etwas bewegen: Arbeite an zukunftsweisenden Projekten mit.

Dein Startdatum und Deine wöchentliche Arbeitszeit werden wir individuell mit Dir absprechen – wünschenswert wären 20 Wochenstunden. Vor Prüfungen kannst Du Deine Stunden reduzieren und in den Semesterferien erhöhen. Die Arbeitstage kannst Du flexibel festlegen. Nach Deinem Studium gibt es am Institut attraktive Einstiegsmöglichkeiten in Voll- oder Teilzeit.

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!

Du hast Fragen zum Bewerbungsablauf? Unsere Recruiterin Nina Wörlein ist für Dich da: Telefon +49 9131 776-1684.

Fragen zu dieser Stelle beantwortet Dir gerne Frau Monica Ruge Rodriguez ([monica.ruge.rodriguez@mikroelektronik.fraunhofer.de](mailto:monica.ruge.rodriguez@mikroelektronik.fraunhofer.de)).

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204570/TUB/>

Angebot sichtbar bis 02.07.2026

