

Fraunhofer IIS - Mikroelektronische und informationstechnische Systemlösungen und Dienstleistungen



Das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS in Erlangen ist eine weltweit führende anwendungsorientierte Forschungseinrichtung für mikroelektronische und informationstechnische Systemlösungen und Dienstleistungen. Es ist heute das größte Institut der Fraunhofer-Gesellschaft. Unter anderem mit der maßgeblichen Beteiligung an der Entwicklung der Audiocodierverfahren mp3 und MPEG AAC ist das Fraunhofer IIS weltweit bekannt geworden. In enger Kooperation mit den Auftraggebern betreiben die Wissenschaftler internationale Spitzenforschung in den Forschungsfeldern Audio und Medientechnologien, Bildsysteme, Energiemanagement, IC-Design und Entwurfsautomatisierung, Kommunikationssysteme, Lokalisierung, Medizintechnik, Sensorsysteme, Sicherheitstechnik, Versorgungsketten sowie Zerstörungsfreie Prüfung.

Werkstudent (w/m/d) - Grafikdesign und Content Creation

Für die Abteilung »Unternehmenskommunikation« der Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD) suchen wir in der Geschäftsstelle in Berlin ab sofort eine studentische Mitarbeiterin/einen studentischen Mitarbeiter im Bereich Grafikdesign und Content Creation. Die Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland, kurz FMD, ist eine standortübergreifende Forschungs Kooperation von elf Fraunhofer- und zwei Leibniz-Instituten aus dem Bereich der Mikroelektronikforschung und -entwicklung. Die Geschäftsstelle in Berlin koordiniert die Zusammenarbeit der 13 Forschungseinrichtungen und initiiert Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit der Industrie.

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Vergütung: TvöD; Kennziffer: 1718423

Aufgaben

- Du entwickelst und gestaltest kreative Grafiken, Videos und andere visuellen Inhalte für unsere Social-Media-Kanäle (LinkedIn und YouTube).
- Du bist für Content-Kuration zuständig und lieferst für die FMD-Social-Media-Kanäle regelmäßig frische und für die FMD-Community relevante Contents.
- Du unterstützt uns bei der Konzeption und Umsetzung von Content-Strategien und Kampagnen.
- Du bearbeitest und optimierst Bilder und Videos für verschiedene Social Media-Plattformen.
- Du unterstützt uns bei der Pflege unserer Social-Media-Kanäle und bei der Auswertung von Kampagnen-Performance.

Voraussetzungen

- Du studierst Mediengestaltung, Kommunikationsdesign, Marketing o.ä
- Erfahrung im Umgang mit gängigen Grafikdesign-Tools (z.B. Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign)
- Erste Erfahrungen in der Erstellung und Bearbeitung von Kurzvideos und Bildmaterial für Social Media

- Kreativität und ein gutes Gespür für visuelle Gestaltung und Design-Trends
- Fähigkeit, Informationen überzeugend und ansprechend zu kommunizieren und zu präsentieren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Inhalterstellung für Social Media

Unser Angebot

- Einblicke in die anwendungsnahe Forschung und aktuelle, innovative Themen im Bereich Mikroelektronik
- Flexible Arbeitszeiten inkl. hybrides Arbeiten
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Faires Vergütungssystem
- Modernen Arbeitsplatz mitten im Herzen von Berlin
- Interkulturelles, diverses und offenes Team
- Interessante und innovative Projekte

Bewerbung

Deine wöchentliche Arbeitszeit wird nach Absprache vereinbart – 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 besteht die Möglichkeit, in Voll- oder Teilzeit bei uns zu arbeiten

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.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Wichtiger Hinweis: Bitte vergesse nicht, nach dem »Speichern« auf den »Bewerben«-Button zu klicken, sonst kommt Deine Bewerbung bei uns nicht an.

Weitere Informationen findest Du unter:

<http://www.forschungsfabrik-mikroelektronik.de>

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne:

Frau Romy Zschiedrich

Leiterin Unternehmenskommunikation

romy.zschiedrich@mikroelektronik.fraunhofer.de

Kennziffer: 1718423 Bewerbungsfrist: keine Standort: Berlin

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/187146/>
Angebot sichtbar bis 05.10.2024

