



Wir bringen Forschung
auf Top-Niveau voran –
und uns selbst.

Veränderung startet mit uns.

Studentische Aushilfe im Bereich Grafik und Mediendesign

Gemeinsam gute Ideen erfolgreich machen – so verstehen wir Innovation. Als Teil des PR-Teams des Fraunhofer-Instituts IMS in Duisburg helfen Sie uns unsere Themen rund um Mikroelektronik, KI oder Medizintechnik ansprechend und zugänglich für interne und externe Zielgruppen zu gestalten. Bei uns lernen Sie alle Bereiche der Instituts- und Wissenschaftskommunikation wie Pressearbeit, Social Media oder Design für digitale Medien sowie Printmedien kennen.

Was Sie bei uns tun

- Gestaltung und Abwicklung von Kommunikationsmedien aller Art, wie z. B. Flyer, Broschüren, Plakate, Rollups
- Kreation wirkungsvoller Key Visuals und Gestaltung unserer Messeauftritte, wie z. B. Messerückwände
- Entwurf und Überarbeitung von Grafiken und Abbildungen zur verständlichen Darstellung wissenschaftlicher Inhalte
- Fotografie und Bildbearbeitung für Digital- und Printprojekte
- Mitwirkung bei der Gestaltung und Produktion von Bewegtbildcontent für unsere Website und Online-Marketing-Aktivitäten wie Social Media
- Unterstützung beim Veranstaltungsmanagement

Was Sie mitbringen

- Studium im Bereich wie Grafik-, Kommunikations- oder Mediendesign oder vergleichbar ab dem 3. Semester
- Verfügbarkeit von mindestens zwei Semestern
- Sehr gute Kenntnisse in Adobe Illustrator, InDesign, Photoshop; gerne Premiere/After Effects und Canva
- Fundierte MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturierte, zuverlässige Arbeitsweise und Freude an Organisation

Was Sie erwarten können

- Einblick in die vielfältigen Bereiche der Instituts- und Wissenschaftskommunikation
- Ein offenes und kollegiales Umfeld mit viel Gestaltungsspielraum für eigene Ideen
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit Ihrem Studium vereinbaren lassen
- Sehr gute Verkehrsanbindung per ÖPNV und PKW
- Möglichkeit, erste Erfahrungen im Umgang mit SAP zu sammeln

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19 Stunden. Die Stelle ist befristet, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

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.

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
Kennziffer: 82584

