

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

# DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Wir am Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS bieten ab sofort eine spannende Tätigkeit in unserer **Gruppe » IoT-COMMs und Testzentrumsbetrieb«** am Standort **Nürnberg** als

---

## Studentische Hilfskraft (w/m/d) zur Unterstützung unseres Marketings

---

Als anwendungsorientierte Forschungseinrichtung gestalten wir die Zukunft schon heute und entwickeln mit Partnern anderer Fraunhofer Institute Technologien für verschiedene Branchen. Unser Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkt liegt auf industriellen Anwendungen wie beispielsweise für die Industrie 4.0, die Automatisierung und das Internet of Things. Aber auch Anwendungsfelder wie Smart Cities, Smart Buildings und Mobilität stehen in unserem Fokus.

Du interessierst Dich für technische Themen und deren Vermarktung? Du willst Dein **Talent entfalten** und mit viel **Eigeninitiative** neue Ideen einbringen, zudem einen spannenden Einblick in die Welt des Marketings erhalten und **(inter-)nationale Kampagnen** aktiv mitgestalten?

### Dann haben wir die richtige Stelle für Dich. Du ...

- erstellst und überarbeitest die Webpräsenz eines instiutsübergreifenden Fraunhofer Projekts
- unterstützt bei der Gestaltung von PowerPoint-Präsentationen, der Erstellung von Grafiken und bei der Durchführung von Analysen
- erstellst Inhalte für unsere Social-Media-Kanäle
- unterstützt bei der Organisation und Durchführung von Messen und Veranstaltungen

### Was wir uns wünschen: Du ...

- studierst Mediendesign, Marketing, Betriebswirtschaftslehre, Technikjournalismus, Technik-PR, oder ein ähnliches Studienfach
- beherrscht Deutsch fließend in Wort und Schrift und hast gute Englischkenntnisse
- verfügst über allgemeine PC-Kenntnisse (insbesondere Office-Anwendungen)
- bringst Erfahrung mit Adobe Photoshop, Illustrator und CM-Systemen mit
- zeigst Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- hast Erfahrung im Umgang mit Web 2.0 Plattformen

### Was wir Dir bieten

- **Flexibilität** in der **Arbeitszeitgestaltung** und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Mitarbeit in einem **engagierten** und **interdisziplinären Team**
- Ein **offenes** und **kollegiales Arbeitsumfeld**
- **Abwechslungsreiches** Aufgabenspektrum
- Interaktion in einem organisationsübergreifenden Netzwerk aus **Wissenschaft** und **Praxis**
- Fundierten Einblick und **aktive Mitarbeit** in der führenden, anwendungsorientierten Forschung

Die wöchentliche Arbeitszeit wird nach Absprache festgelegt.

### Interesse geweckt?

Bitte bewirb Dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/49617/Description/1>.

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 49617** an Nina Wörlein.

Bitte gib in Deiner Bewerbung an, wie Du auf dieses Stellenangebot aufmerksam geworden bist.

Weitere Informationen auch online unter: <http://www.iis.fraunhofer.de>