

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 »Forschungsplanung«** am Standort **Erlangen** als

Studentische Hilfskraft (w/m/d) zur Unterstützung unserer Stabsgruppe »Forschungsplanung«

Unsere Gruppe **»Forschungsplanung«** befasst sich mit der Anbahnung, Vorbereitung und Koordination von institutsstrategischen Projekten und unterstützt die Ausarbeitung der Forschungsagenda des Instituts. Wir stellen die Weichen für bedeutende Zukunftsthemen.

Du begeisterst Dich für **Quantentechnologien** und möchtest ihren **Weg von der Forschung in die Praxis** erleben und mitgestalten?

Dann haben wir die richtige Stelle für Dich:

Du unterstützt unser Team mit deinem Fachwissen bei der Anbahnung, Vorbereitung, Koordination und Durchführung von Forschungsprojekten in den Themenbereichen der Quantenkommunikation und des Quantencomputings.

Was wir uns wünschen: Du ...

- begeisterst dich für die Quantentechnologien der Zukunft
- studierst Physik oder ein ähnliches naturwissenschaftliches Fach
- verfügst über ein sehr gutes Fachwissen im Bereich der Quantentheorie
- zeichnest dich durch Organisations- und Kommunikationstalent aus und hast ein überzeugendes Auftreten
- besitzt sehr gute Kenntnisse in Microsoft Office
- bringst sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch mit

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. Fragen zu dieser Position beantwortet dir gerne Eva Zolnhofer

Interesse geweckt?

Bitte bewirb Dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/51097/Description/1>.

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 51097** 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>