

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 Arbeitsgruppe **Supply Chain Services, Gruppe Human Centered Innovation** am Standort Nürnberg als

Studentische Hilfskraft (m/w)

für das Projekt „Mobilitätsoptimierung im ländlichen Raum“

Du findest die Kombination aus Forschung und Praxis im Bereich zukünftiger Mobilität spannend?
Dann haben wir die richtige Stelle für dich!

Deine Aufgaben:

- Mitwirkung bei einem Projekt zur Optimierung der Mobilität im ländlichen Raum
- Erhebung von literaturbasierten Daten
- Unterstützung bei Analysen der Versorgungssituation
- Analyse von Mobilitätsbedarfen im ländlichen Raum
- Vorbereitung, Konzeption und Durchführung von Workshops, Interviews und Veranstaltungen

Was wir uns wünschen: Du ...

- studierst Betriebswirtschaft, Sozialwissenschaft, Psychologie oder ein ähnliches Studienfach
- hast ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- kennst Dich sehr gut mit MS-Office, insb. Excel, PowerPoint und Word aus
- besitzt eine hohe Affinität zu Technik und die Bereitschaft, Dich in neue Themen einzuarbeiten
- bist kommunikationsstark und verfügst über ein sicheres Auftreten
- bist teamfähig und zuverlässig

Was wir dir bieten:

- Die Möglichkeit, Deine eigenen Ideen einzubringen und umzusetzen
- Das eigenverantwortliche Gestalten von Teilbereichen
- Mitarbeit in einem engagierten und interdisziplinärem Team
- Vielseitige Projekte mit hohem Praxisbezug
- Ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Den Freiraum, Dich Deinen Interessen und Fähigkeiten entsprechend zu entwickeln

Die wöchentliche Arbeitszeit wird nach Absprache festgelegt, wünschenswert sind mind. 10-20 Stunden. Fragen zu dieser Position beantwortet dir gerne Maximilian Perez Mengual, Tel.: +49 (0) 911 / 58061-9625.

Interesse geweckt?

Bitte bewirb Dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/38871/Description/1>.

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF-Format, Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 38871** an Nina Wörlein.

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

.

Weitere Informationen auch online unter: www.iis.fraunhofer.de