

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 Oktober** eine spannende Tätigkeit in unserer **Fraunhofer Arbeitsgruppe »Supply Chain Services«** am Standort Nürnberg als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

zur Unterstützung im Sekretariat

Du möchtest neben dem Studium etwas dazu verdienen und dabei praktische Erfahrungen im Büromanagement sammeln?

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

- unterstützt uns bei allgemeinen Sekretariatsaufgaben in den Bereichen Büroorganisation, Korrespondenz und interne Kommunikation
- übernimmst vorbereitende Aufgaben für den Einkauf (Recherche, Angebote, Bestellwesen usw.)
- betreust Kunden- und Gästebesuche
- unterstützt uns bei der Bibliotheksverwaltung
- organisierst interne und externe Meetings und Veranstaltungen
- pflegst unsere Kundendatenbank
- bist für das Postwesen und die Telefonzentrale /-verwaltung verantwortlich

Was wir uns wünschen: Du...

- bist Studierende/-r am Anfang deines Studiums und bist an einer langfristigen Tätigkeit interessiert – alle Studienrichtungen sind willkommen
- arbeitest selbstständig
- bist teamfähig und ergreift von Dir aus die Initiative
- bringst gute MS-Office Kenntnisse mit

Was wir Dir bieten

- 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 angestrebte Arbeitszeit beträgt 10-20 Stunden pro Woche.

Interesse geweckt?

Bitte bewirb Dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/54028/Description/1>

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 54028-SCS** 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