

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 **institutsinternen IT-Abteilung** am Standort **Erlangen** als

Studentische Hilfskraft (m/w)

zur Unterstützung bei IT-Projekten und im IT-Betrieb

Die **IT-Abteilung** unterstützt als interner Dienstleister die Fachabteilungen durch Bereitstellung und Betreuung der gesamten IT-Infrastruktur wie Client-Rechner, Netzwerk, Serverdienste und Telefonie.

Du findest die ganze Palette der IT-Infrastruktur sowie die persönliche Unterstützung der Nutzerinnen und Nutzer spannend?

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

- programmierst Automatisierungstools und deren Webschnittstellen mit Python
- unterstützt beim Betrieb von Linux Systemen
- hilfst bei der Installation und Wartung verschiedener Geräte

Was wir uns wünschen: Du ...

- studierst gerade und interessierst Dich für Computer
- bringst Kenntnisse bei der Administration von Webservices mit
- hast Erfahrungen in der Programmiersprache Python
- kennst dich gut mit zentralen Benutzerverwaltungssystemen wie LDAP aus
- hast Datenbank-Kenntnisse und Erfahrung mit deren Anbindung mit Python
- bist ein Teamplayer, zuverlässig und zeigst Engagement und Lernbereitschaft

Was wir Dir bieten

- Mitarbeit in einem **engagierten 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**

Interesse geweckt?

Bitte bewirb dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/39359/Description/1>.

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF-Format, Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 727053et** 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