

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 **Fraunhofer-Arbeitsgruppe für »Supply Chain Services SCS«** am Standort **Nürnberg** als

---

## **Studentische Hilfskraft / Praktikant (m/w)** für Hard- und Softwareentwicklungsarbeiten im Bereich Industrie 4.0

---

Unsere Gruppe **»IoT Applications«** beschäftigt sich mit der Digitalisierung und den daraus resultierenden Anforderungen an Unternehmen. Gemeinsam mit Forschungs- und Praxispartnern entwickeln wir dabei Lösungen für das Internet der Dinge und den dabei anfallenden Daten. Du findest die **Kombination** aus **Forschung und Praxis spannend?**

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

- unterstützt uns bei der Anpassung von Hardware (wie beispielsweise bei der Integration von BT-Funkmodulen auf bestehende Platinen)
- bindest HW-Komponenten an eine Middleware-Plattform an
- analysierst und testest Systemlösungen für uns

### Was wir uns wünschen: Du ...

- bist Studierende/r der Elektrotechnik, Mechatronik oder eines artverwandten Studienganges
- bringst erste Erfahrungen und Interesse an Hardware-Design und –Anpassung mit
- hast erste Grundkenntnisse in der Programmierung mit Python oder Java
- bist in der Lage eigenständig zu arbeiten

### Was wir Dir bieten

- 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**

### Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF, Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der **Kennziffer 726867** an: Nina Wörlein, [personalmarketing@iis.fraunhofer.de](mailto:personalmarketing@iis.fraunhofer.de)  
Bitte gib in Deiner Bewerbung an, wie Du auf dieses Stellenangebot aufmerksam geworden bist.

Weitere Informationen auch online unter: [www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)