

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finde es heraus bei Fraunhofer.

Studentische Hilfskraft (w/m/d) – Hard- und Softwaretests für Home Entertainment Geräte

Unsere Abteilung »**Audio für eingebettete Systeme**« am Standort in Erlangen ist im Umfeld der Audiosignalverarbeitung angesiedelt. Die Gruppe **Embedded Audio Systems** entwickelt Hard- und Software für Home Entertainment Geräte.

Du möchtest Deine Programmierkenntnisse ausbauen und interessante neue Themengebiete im Bereich Audio kennenlernen?

Dann schau Dir gerne unser Angebot an!

Was Du bei uns tust

- Du hilfst bei der Entwicklung von Consumer Electronic Tests
- Du testest MPEG-H fähige Geräte auf strukturierte Weise und erweiterst bestehende Testsysteme
- Du unterstützt bei der Implementierung von Auswertungssoftware

Was Du mitbringst

- Du studierst einen MINT Studiengang
- Du verfügst über Kenntnisse in Python
- Du hast Interesse an Home Entertainment Geräten und HDMI

Was Du erwarten kannst

- **Flexible** Arbeitszeiten
- **Offene** und **kollegiale** Arbeit im **Team**
- **Abwechslungsreiche** Aufgaben
- Spannende **Seminare** und **Events**
- **Vernetzung** in und mit der Wissenschaft
- Anwendungsorientierte Forschung **aktiv mitgestalten**
- **Interessante** und **innovative** Projekte
- **Mentoringprogramm** »josephine@« für talentierte Studentinnen

Deine wöchentliche Arbeitszeit wird nach Absprache vereinbart. Du kannst sofort starten (als studentische Hilfskraft **8** bis **20** Stunden). Vor Prüfungen kannst Du Deine Stunden reduzieren und in den Semesterferien erhöhen. Die Arbeitstage kannst Du flexibel festlegen. Nach Deinem Studium besteht die Möglichkeit, in Voll- oder Teilzeit bei uns zu arbeiten.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt [online](#) mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
www.iis.fraunhofer.de

Kennziffer: 48627

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Erlangen

