

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 unserem **Automotive-Team der Audioabteilung** am Standort **Erlangen** als

## Studentische Hilfskraft (w/m/d) für die Technik in Soundlaboren und Forschungsfahrzeugen

Der optimale Klang im Fahrzeug und damit der maximale Musikgenuss für alle Passagiere ist unser Ziel. Wir beschäftigen uns mit den spezifischen klanglichen Herausforderungen im Auto und entwickeln richtungsweisende Lösungen für die Automobilindustrie. Unsere Algorithmen sind bereits in Serienfahrzeugen integriert und eröffnen neue Klangdimensionen für erstklassige Soundsysteme, deren Feinabstimmung unsere Tonmeisterinnen und Tonmeister mit ihrem geschulten Gehör und ihrer Leidenschaft für Musik übernehmen.

Du findest die **Kombination** aus **Forschung und Praxis spannend?**

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

- installierst von uns entwickelte Hardwarekonzepte im Fahrzeug
- führst handwerkliche Tätigkeiten wie Löten, Ein- und Umbauten von Lautsprechern, Verstärkern und anderer Audiohardware aus
- testest und misst die aufgebauten Systeme
- betreust die Technik in unseren Soundlaboren
- bringst eigene kreative Ideen mit, die wir gerne umsetzen

**Was wir uns wünschen: Du ...**

- bist Studierende/r eines technischen Hochschulstudiums
- hast Interesse an einer Tätigkeit im Automotive-Umfeld
- bringst Geschick und Erfahrung bei handwerklichen Tätigkeiten sowie sicheren Umgang mit Werkzeugen mit
- hast Erfahrung mit Lautsprechern, Lautsprechersystemen und Verstärkern
- bringst Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit mit
- hast gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- besitzt einen Führerschein Klasse B und Fahrpraxis

**Was wir Dir bieten**

- Interessantes Arbeitsumfeld mit **vielseitigen Projekten und hohem Praxisbezug**
- Mitarbeit in einem engagierten und **interdisziplinären Team**, das von mehreren Studierenden unterstützt wird
- Ein **Netzwerk von Kollegen**, die einen **fördern** und bei Fragen **zur Seite stehen**
- Die Möglichkeit einer **längerfristigen Beschäftigung** neben dem Studium
- Ein **offenes und kollegiales Arbeitsumfeld**
- **Flexibilität** in der **Arbeitszeitgestaltung** und damit **optimale Vereinbarkeit** von **Studium und Praxis**

**Interesse geweckt?**

Bitte bewirb dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/56555/Description/1>.

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 56555-AME** an Nina Wörlein.

Bitte gib in Deiner Bewerbung an, wie Du auf dieses Stellenangebot aufmerksam geworden bist.  
Weitere Informationen auch online unter: <http://www.iis.fraunhofer.de>