

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finde es heraus bei Fraunhofer.

Studentische Hilfskraft (w/m/d) –

Hör- und Virtual Reality-Tests zur Beurteilung der Audioqualität

Der Bereich Audio- und Medientechnologien beschäftigt sich mit der Entwicklung von Verfahren zur Kompression von Audio- und Sprachdaten. Die Klangqualität der komprimierten Testitems wird in Hörtests ermittelt

Du interessierst Dich für Klangqualität und findest es spannend, unser Team bei der Durchführung von Hörtests zu unterstützen?

Was Du bei uns tust

Du arbeitest in einem selbstorganisierten Team aus Studierenden. Weitestgehend eigenständig seid ihr für die Organisation der Hörtests und für die Einladungen der Versuchspersonen zuständig und betreut die Hörenden während der Hörtests zur Evaluation der Audioqualität von Audiocodern. Wenn Du daran interessiert bist, kannst Du auch an der Konzeption und Auswertung von Hör- und VR-Tests mitarbeiten und Deine Fähigkeiten und Interessen einfließen lassen.

Was Du mitbringst

- Du interessierst Dich für menschliche, auditorische Wahrnehmung und für Hörtests zur Evaluation von Audioqualität
- Du bist ein Organisationstalent und arbeitest eigenständig
- Du sprichst fließend Deutsch und Englisch
- Du arbeitest gewissenhaft und hast Freude am Kontakt mit Menschen
- Du besitzt optimalerweise Statistikkennnisse und Erfahrung mit psychophysikalischen Experimenten
- Du bringst idealerweise Grundkenntnisse in einer Programmiersprache mit (z.B. Matlab, Python, R, ... etc.)

Was Du erwarten kannst

- **Flexible** Arbeitszeiten
- **Offene und kollegiale** Arbeit im Team
- **Abwechslungsreiche** Aufgaben
- Spannende **Seminare** und **Events**
- Optimale **Vereinbarkeit von Studium und Praxis**

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 10 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.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

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

Kennziffer: 61633

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Erlangen

