

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Wir am Fraunhofer IIS in **Erlangen** bieten Ihnen ab sofort eine spannende Tätigkeit in uns unserer Audioabteilung als

Toningenieurin / Toningenieur

Sie wollen für und mit den neusten Audiotechnologien Spitzenklang erzeugen?

Dann sollten Sie sich bewerben!

Fangen Sie bei uns den immersiven 3D-Klang ein. Mischen und übertragen Sie diesen mit neuen Übertragungsstandards und beurteilen Sie dann die Wiedergabe auf unterschiedlichen Setups. Erproben Sie die neuesten Technologien in diesem Bereich, entwickeln Sie diese mit Industriepartnern weiter und bringen Sie Ihre Klangerfahrung ein.

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Audioproduktionen, z.B. mit einem Klassikorchester oder bei Sportveranstaltungen
- Unterstützung bei der Planung, Aufbau, Betreuung, klangliche Beurteilung und Weiterentwicklung von kompletten Produktionsumgebungen und Übertragungsketten
- Erstellung von Demo- und Experimentalmaterial
- Tontechnischer Support für Wissenschaftler

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Toningenieur*in oder vergleichbare Qualifikation
- Eine künstlerisch-kreative Seite, um Tonmaterial in verschiedenen Formaten von 5.1 bis 22.2 aufzunehmen, abzumischen und zu beurteilen
- Solide technische Grundlagen der Akustik, Elektroakustik und Digitaltechnik
- Praktische Erfahrung und sicherer Umgang mit modernem Audio- und Video-Equipment sowie verschiedener Audio- und Video-Software, z.B. Sequoia, Pyramix oder Premiere
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Praktische Erfahrung in der Mitarbeit in Projekten, vorzugsweise in größeren Institution (z.B. Rundfunkanstalt, Medienhaus).
- Hohe Eigenverantwortung, um Neueinrichtungen mitzugestalten
- Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit

Was Sie bei uns erwarten können

Das Fraunhofer IIS bietet ein überaus attraktives Arbeitsumfeld in einer **hochinnovativen Schlüsselbranche**. Sie erwartet bei uns eine **abwechslungsreiche** und **anspruchsvolle Tätigkeit**, orientiert am aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik. Sie arbeiten in einem **engagierten, internationalen Team**, in dem Sie Ihre eigenen Ideen einbringen können und **Gestaltungsspielraum** haben. Regelmäßige **Weiterbildungen**, eine **bestmögliche Betriebsausstattung** sowie **Work-Life-Balance** durch flexible Arbeitszeiten und Unterstützungsangebote sind für uns selbstverständlich.

Rahmenbedingungen

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Stelle ist zunächst befristet auf zwei Jahre.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte nutzen Sie hierfür unser Online-Bewerbungsportal: [IIS-2018-68](https://www.fraunhofer.de) und beachten Sie, dass wir nur vollständige Bewerbungen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) weiterbearbeiten.

Informationen über das Institut finden Sie im Internet unter:

www.iis.fraunhofer.de und zum Bereich AME unter https://www.youtube.com/watch?v=lrRON4G_mWw

