



Wir suchen  
**VISIONÄRE  
TEAMPLAYER**

**Laboringenieur (w/m/d)  
mit dem Kompetenzschwerpunkt Audio**

in der Fakultät Medien  
Start ab sofort möglich

Kennziffer: 2022-58-AU

**Nachhaltigkeit, Künstliche Intelligenz, Virtual Reality Technologie und mehr. An der jungen, bestens etablierten Hochschule Ansbach beschäftigen wir uns in Forschung und Lehre mit zukunftsweisenden Themen in den Bereichen Wirtschaft, Medien und Technik. Dabei stehen Studierende, Lehrende und Beschäftigte der Hochschule stets im Mittelpunkt. Mit 3.800 Studierenden in 36 Studiengängen bieten wir ein exzellentes Angebot als moderner Arbeitgeber.**

### Ihre Aufgaben

- Betreuung des Tonstudios (Wartung der Soft- u. Hardware, Administration u. Support neuer Geräte, Modernisierung, Updates und Systemanpassungen)
- Mitarbeit in der Tonstudioplanung inkl. Neubau z.B. bei Gebäudewechsel
- Betreuung des Audio-Labors (Wartung des Laborequipments) inkl. Serveradministration und Entwicklung von Konzepten für Updates und Systemanpassungen
- Betreuung der Audiotechnik für Liveveranstaltungen
- Hilfe bei der Betreuung studentischer Projekte (z.B. Musikproduktion, Filmtone, interaktive Audioanwendungen)
- Unterstützung journalistischer Audioprojekte
- Vorbereitung und Durchführung von Übungen und Praktika im Audibereich
- Durchführung von Marktrecherchen und Beschaffungen
- Unterstützung von Projekten mit mobilem Audioequipment
- Übergreifende Unterstützung von weiteren Laboringenieurstätigkeiten im Bereich der Fakultät Medien

### Sie für uns

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Ton- u. Bildtechnik (Bachelor) oder vergleichbare Studienrichtungen mit entsprechender Berufserfahrung
- Erfolgreiche Realisierung diverser Projekte im Audio- Produktions- u. Entwicklungsbereich (auch AV-Projekte)
- Professionelle Kenntnisse im Aufbau und Betrieb eines Tonstudios sowie im Bereich mobile Audiotechnik
- Erfahrungen in Non-linear und Immersive (3D) Audio
- Offenheit für innovative Audioprojekte
- Gute Kenntnisse im Umgang mit dem Macintosh- und Windows Betriebssystemen
- Software wie ProTools, MaxMSP, Live, Unity, Wwise und NI Komplete, Dante
- Sehr gute Kenntnisse in den Microsoft Office- Anwendungen
- Englischkenntnisse sind wünschenswert
- Selbständige, lösungsorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Kreativität
- Gute Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten
- Ausgeprägte Servicebereitschaft, Teamfähigkeit und Flexibilität

### Wir für Sie

- Gute Rahmenbedingungen für die individuelle Work-Life-Balance
- Förderung von Talenten und Potenzialen in einem geschlechtergerechten und schöpferischen Miteinander
- Attraktive interne und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie abwechslungsreiche Gesundheits-, Präventions- und Beratungsangebote
- Eine moderne Infrastruktur an attraktiven Hochschulstandorten
- Eine offene Kommunikationskultur, in der Vielfalt gelebt und gefördert wird
- Sozialleistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes einschließlich zusätzlicher Altersversorgung
- Einen zunächst auf 2 Jahre befristeten Arbeitsvertrag, mit der Option auf Entfristung bei entsprechender Eignung
- Bezahlung nach E 10 TV-L bei Vorliegen der Voraussetzungen
- ... und vieles mehr!

Die Hochschule strebt insbesondere im wissenschaftlichen Bereich eine Erhöhung des Frauenanteils an (Art. 7 Abs. 3 BayGlG). Über die Möglichkeit, Frauen besonders fördern zu können, freuen wir uns ebenso, wie über die Bewerbung von Menschen mit Behinderung. Bewerber:innen mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

**Bitte bewerben Sie sich bis spätestens 31.12.2022 über unser Online-Portal.**

Sie haben Fragen?

Dann wenden Sie sich gerne im  
Bereich Personal an:  
Sarah Enser  
Tel. 0981/4877-155  
bewerbung@hs-ansbach.de



Weitere Informationen unter  
[www.hs-ansbach.de/service/hochschule-als-arbeitgeber](http://www.hs-ansbach.de/service/hochschule-als-arbeitgeber)

