



Technischer Mitarbeiter (w/m/d) Servicerobotik und Medientechnik

Stellenangebot

Technischer Mitarbeiter (w/m/d) - Servicerobotik und Medientechnik

Kennziffer: 2025-29-SDL

Start: ab 01.10.2025 bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt
danach

Vollzeit (40h/Woche)

Im Rahmen des Projekts „Scientific Teaching (SciTea)“ wird Forschendes Lehren und Lernen ganzheitlich im Studium verankert. Hierfür werden umfassende Maßnahmenpakete und didaktische Strategien entwickelt und etabliert, die Studierende zu forschungsorientiertem Lernen motivieren. Das Projekt wird gefördert im Rahmen der Förderlinie „Lehrarchitektur“ der Stiftung Innovation in der Hochschullehre.

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

Dienstort	91522 Ansbach
-----------	---------------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Job Kennziffer	2025-29-SDL
----------------	-------------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	07.09.2025
-----------------	------------

Kontakt

Einstellungs- behörde	Hochschule Ansbach
--------------------------	--------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprech- partnerin	Frau Carolin Heller
------------------------	---------------------

E-Mail: bewerbung@hs-ansbach.de

Technik. Dabei stehen Studierende, Lehrende und Beschäftigte der Hochschule stets im Mittelpunkt. Mit 4.000 Studierenden in 40 Studiengängen bieten wir ein exzellentes Angebot als moderner Arbeitgeber.

Ihre Aufgaben

Im Rahmen des Projekts sollen zwei Serviceroboter (Temi) in die Lehrveranstaltungen der Hochschule integriert und medientechnisch begleitet werden. Folgendes Aufgabenprofil liegt vor:

- Konfiguration, Inbetriebnahme, Wartung und Programmierung des Service-Roboters (Temi)
- Unterstützung bei der medientechnischen Umsetzung interaktiver Tutorials
- Betreuung der technischen Infrastruktur im Einsatzbereich des Temi-Roboters und eines interaktiven Forschungsautomaten
- Technischer Support, Assistenz und Trouble-Shooting für Lehrende und Studierende
- Erstellung und Pflege digitaler Lernmaterialien (Videos, Tutorials, interaktive Formate)
- Unterstützung bei der didaktischen Aufbereitung von Schulungsinhalten
- Medientechnische Betreuung von Lehr-/Lernszenarien mit Forschungsautomat und Toolbox
- Zuarbeit zur Öffentlichkeitsarbeit, z. B. durch mediale Inhalte und technische Unterstützung

Sie für uns

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen oder medienbezogenen Bereich (z. B. Fachinformatik, Mediengestaltung) mit entsprechender Berufserfahrung oder Hochschulabschluss im Bereich Medientechnik, Wirtschaftsinformatik, Informatik oder vergleichbar
- Kenntnisse in Low-Code/No-Code-Plattformen und Robotik
- Erfahrung in der Erstellung digitaler Lehr-/Lernformate
- Sicherer Umgang mit gängiger Video- und Bildbearbeitungssoftware
- Interesse an didaktischen Einsatzszenarien

Wir für Sie

- 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
- Gute Rahmenbedingungen für die individuelle Work-Life-Balance
- Einen befristeten Arbeitsvertrag im Rahmen des drittmittelgeförderten Forschungsprojekts für 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung für insgesamt 4 Jahre
- Bezahlung bis E10 TV-L bei Vorliegen der Voraussetzungen

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. Bewerbungen mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Bitte beachten Sie, dass die Stelle unter dem Vorbehalt der abschließenden Bewilligung und Unterzeichnung des Fördervertrags steht.

Bewerbungsfrist: 07.09.2025

Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Portal.

Sie haben Fragen?

Dann wenden Sie sich gerne im Bereich Personal an:

Carolin Heller

Tel. 0981/4877-139

bewerbung@hs-ansbach.de

Bei fachlichen Fragen:

Dr. Alexandra Sept

Tel. 0981/4877-318

alexandra.sept@hs-ansbach.de

Weitere Informationen unter

www.hs-ansbach.de/karriere/

[Online-Bewerbung](#)