



Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) für industrielle KI- Anwendungen, softwaregestützte Prozessoptimierung und Transferworkshops

Stellenangebot

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) für industrielle KI- Anwendungen, softwaregestützte Prozessoptimierung und Transferworkshops

Start zum 01.09.2026

Vollzeit

Kennziffer: 2026-23-FT

Im technologieorientierten Forschungs- und Transferprojekt KOMPASS-X4 entwickeln Sie gemeinsam mit Industriepartnern innovative digitale Technologien weiter und übertragen diese in praxisnahe Anwendungen. Hierzu gestalten und leiten Sie Workshops mit verschiedenen Zielgruppen des umfangreichen Unternehmensnetzwerks. Ziel ist die

Dienstort(e)	91522 Ansbach
Arbeitszeit	Vollzeit
Job Kennziffer	2026-23-FT
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	17.05.2026

Kontakt

Einstellungs- behörde	Hochschule Ansbach
	Zur Webseite
Ansprech- partnerin	Frau Carolin Heller
	E-Mail: bewerbung@hs-ansbach.de

Gestaltung nachhaltiger und widerstandsfähiger Wertschöpfungsnetzwerke. Das Institut für Digital Production Management (IDPM) der Hochschule Ansbach verfügt über langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung digitaler technischer Lösungen. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir das Projekt erfolgreich umsetzen. Im Rahmen des Projekts arbeiten Sie eng mit Industriepartnern zusammen und verbinden Forschung und Unternehmenspraxis. Sie bringen eigene Ideen für neue Lösungsansätze ein, setzen diese um und übernehmen Verantwortung in einem dynamischen Umfeld und gestalten aktiv die Zukunft mit.

Ihre Aufgaben

- **Konzeption und Durchführung von Workshops in Zusammenarbeit mit dem Team des IDPM**
- **Gestaltung und Entwicklung von Trainingsmodulen für moderne Technologien (vor allem KI-basierte Produktionsplanung, Cloud-/Edge-Computing, IoT, Datenanalyse, KI, digitale Produktion, CO2-Management, Digitaler Zwilling)**
- **Entwicklung und Erstellung von Use Cases und Demonstratoren**
- **Anleitung von Industriepartnern bei der Umsetzung praxisnaher Use Cases**
- **Gestaltung, Durchführung und Nachbereitung von Netzwerk- und Transferaktivitäten zwischen Hochschule und Industrie**
- **Mitarbeit an der Erstellung von Forschungsanträgen und -berichten sowie Unterstützung in der Lehre**
- **Betreuung und fachliche Begleitung von Studierenden bei Projekt-, Studien- und Abschlussarbeiten**

Sie für uns

- **Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom Uni/Master Uni oder HaW/TH) der Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen und**

- verwandter Studiengänge**
- **Kenntnisse im Bereich KI, Digitalisierung, Produktion und Industrie 4.0**
- **Kenntnisse im Bereich der Softwareentwicklung und der Anwendung von KI**
- **Affinität zur Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen**
- **Eigenverantwortliche, strukturierte und motivierte Arbeitsweise**
- **Sehr gute Fähigkeiten erarbeitete Ergebnisse aufzubereiten und überzeugend zu präsentieren**
- **Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke**
- **Sehr gute Deutschkenntnisse**

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 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**
- **Mitarbeit am Institut für Digital Production Management (IDPM) in einem interdisziplinären Team mit Freiraum zur eigenverantwortlichen Gestaltung und Weiterentwicklung von Themen, zukunftsorientierten Aufgabenstellungen sowie einem breiten Netzwerk an Industriepartnern und der Möglichkeit, dieses aktiv weiter auszubauen**
- **Befristete Anstellung vom 01.09.2026 bis 31.08.2028, Verlängerung bis 31.12.2028 vorgesehen, weitere Verlängerung**

bei erfolgreicher Einwerbung eines Folgeprojekts möglich

- **Möglichkeit zur Promotion**
- **Die Vergütung erfolgt in der Entgeltgruppe E13 TV-L (bitte informieren Sie sich z. B. unter www.oeffentlicher-dienst.info über die Bezahlung)**

Die Hochschule strebt insbesondere im wissenschaftlichen Bereich eine Erhöhung des Frauenanteils an (Art. 7 Abs. 3 BayGIG). Chancengleichheit ist die Grundlage unserer Personalarbeit. Bewerbende mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Bewerbungsfrist: 17.05.2026

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte nutzen Sie ausschließlich unser Online-Bewerbungsportal.

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 wenden Sie sich bitte an:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Göhringer

0981 4877-573

juergen.goehringer@hs-ansbach.de

Weitere Informationen unter

<https://www.hs-ansbach.de/jobs>

[Online-Bewerbung](#)