



# Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) - Data & Process Engineering

## Stellenangebot

## Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) - Data & Process Engineering

Kennziffer: 2025-37-NEA

Start: zum nächstmöglichen Zeitpunkt  
Teilzeit oder Vollzeit (50 % bis 100 %)

Dienstort: Neustadt a. d. Aisch

**Die Stelle ist dem  
Technologietransferzentrum (TTZ)  
Neustadt an der Aisch  
zugeordnet. Gemeinsam mit der  
Stadt Neustadt a.d. Aisch und dem  
Landkreis Neustadt a.d. Aisch-Bad  
Windsheim wurde das TTZ im  
Rahmen der Hightech Agenda  
Bayern von der Hochschule Ansbach  
gegründet. Unser Ziel: die digitale  
Transformation in der Region  
voranzubringen und Unternehmen  
beim sicheren und smarten Einsatz  
moderner Technologien -  
insbesondere im Bereich Künstliche  
Intelligenz, Daten- und  
Prozessmanagement - zu  
unterstützen. Damit fördern wir die  
Forschung und den Transfer an der  
Hochschule sowie die Weitergabe  
von Wissen und Technologien an die**

Dienstort	91522 Ansbach
Arbeitszeit	Vollzeit, Teilzeit
Job Kennziffer	2025-37-NEA
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	07.09.2025

## Kontakt

Einstellungs- behörde	Hochschule Ansbach
	<a href="#">Zur Webseite</a>
Ansprech- partnerin	Frau Carolin Heller
	E-Mail: <a href="mailto:bewerbung@hs-ansbach.de">bewerbung@hs-ansbach.de</a>

**ortsansässige Wirtschaft. Wenn Sie in einem innovativen Umfeld mitgestalten und die Verbindung zwischen Wissenschaft und Wirtschaft aktiv stärken möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!**

**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 4.000 Studierenden in 40 Studiengängen bieten wir ein exzellentes Angebot als moderner Arbeitgeber**

## **Ihre Aufgaben**

- Analyse und Modellierung von Unternehmensprozessen in KMU (z. B. BPMN, Datenflüsse)
- Datenaufbereitung und -strukturierung für KI-Anwendungen (z. B. ESG-Daten, Prozessdaten)
- Mitwirkung an Forschungs- und Transferprojekten im Bereich KI-gestütztes Datenmanagement
- Entwicklung und Erprobung von Tools, Dashboards und Visualisierungen
- Unterstützung bei der Konzeption und Durchführung von Use-Case-Workshops
- Vertretung, Wissenschafts-Kommunikation und Diskussion der Forschungsergebnisse innerhalb der Fachcommunity, der Hochschule und darüber hinaus

## **Sie für uns**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom Uni/Master Uni oder HaW/TH) im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Data Science, Informationsmanagement o.Ä.
- Fundierte Kenntnisse in Datenmodellierung, Prozessanalyse und/oder Business Intelligence

- Erste Erfahrung mit Tools wie Python, SQL, Power BI oder vergleichbaren Plattformen
- Interesse an KI und der Anwendung in mittelständischen Unternehmen
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und Freude an interdisziplinärem Arbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse auf mindestens C1-Niveau, Gute Englischkenntnisse auf mindestens B2-Niveau

## 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, diverse Homeoffice Varianten
- Mitarbeit in einem dynamischen, interdisziplinären Forschungsteam mit starkem Praxisbezug
- Gestaltungsfreiheit und Raum für eigenständige wissenschaftliche Entwicklung, Einblicke in aktuelle Transformationsprozesse mittelständischer Unternehmen
- Die Stelle dient der wissenschaftlichen Qualifizierung mit dem Ziel einer Promotion. Nach einer einjährigen Promotionsorientierungsphase ist eine Verlängerung vorgesehen
- Bezahlung nach E13 TV-L bei Vorliegen der Voraussetzungen

Die Hochschule strebt insbesondere im wissenschaftlichen Bereich eine Erhöhung des Frauenanteils an (Art. 7 Abs. 3 BayGIG). 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.

### **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](mailto:bewerbung@hs-ansbach.de)

Bei fachlichen Fragen:  
Marie Thérèse Hartz  
Tel. +49 162 3474585  
marie-therese.hartz@hs-ansbach.de

Weitere Informationen unter  
[www.hs-ansbach.de/karriere/](http://www.hs-ansbach.de/karriere/)

[Online-Bewerbung](#)