

Prof. Dr. Carsten Reuter der Technischen Hochschule Aschaffenburg sucht eine Stud. Hilfskraft: ab sofort, TV-L (E 2)

Wie lassen sich nachhaltige Geschäftsprozesse digital abbilden? Und welche Rolle kann Künstliche Intelligenz dabei spielen? Mit diesen Fragen beschäftigt sich ein gemeinsames VHB-Projekt der Hochschule Aschaffenburg und der TH Würzburg-Schweinfurt – und dafür suchen wir Unterstützung.

für folgende Tätigkeiten:

- Mitarbeit an praxisnahen KI-Anwendungsfällen (z. B. Bewertung von Lieferungen/Retouren)
- Recherche zu Nachhaltigkeit und Circular Economy
- Unterstützung bei der Arbeit mit dem ERP-System Odoo
- Unterstützung bei der Erstellung digitaler Lehrmaterialien (Deutsch/Englisch)

Ihre Voraussetzungen:

- Starkes Interesse an den Themen Nachhaltigkeit, Circular Economy, Digitalisierung und KI
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (für zweisprachige Inhalte)
- Erste Kenntnisse im Bereich ERP-Systeme oder Bereitschaft zur schnellen Einarbeitung
- Analytisches Denkvermögen sowie strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Engagement und Teamfähigkeit

Eckdaten:

- Start: ab sofort
- Die Vergütung erfolgt nach TV-L (E 2).

Die Technische Hochschule Aschaffenburg begrüßt es, wenn sich Frauen durch die Ausschreibung besonders angesprochen fühlen. Schwerbehinderte (bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen eine Kopie des Schwerbehindertenausweises bei) werden, bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung, bevorzugt eingestellt.

Interessierte wenden sich bitte mit ihrer Kurzbewerbung **bis zum 15.4.2026** an Prof. Dr. Carsten Reuter unter carsten.reuter@th-ab.de