

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)



Stellenangebot

Treiben Sie mit uns gemeinsam die Digitalisierung voran! Für spannende und abwechslungsreiche Aufgaben im **Projekt "SmartReUse"** sucht die Forschungsgruppe Analytische Informationssysteme zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d)

WAS SIE ERWARTET

Mitarbeit in einem EFRE-Technologietransferprojekt zur KI-gesteuerten Optimierung des Einsatzes von Rezyklaten in der Kunststoffverarbeitung bzw. in der Kunststoffproduktion. Hierfür soll eine Softwarelösung entwickelt werden, mit der entsprechende Datensätze zusammengeführt und gesammelt, verwaltet sowie ausgewertet werden können.

- Konzeption und Implementierung einer Plattform für die Erfassung, Verwaltung und Speicherung von Daten im Bereich Kunststoffverarbeitung / Kunststoffproduktion
- Auswahl und Implementierung maschineller Lernverfahren für Mustererkennung und Rezepturempfehlungen
- Mitwirkung beim Schreiben wissenschaftlicher Veröffentlichungen sowie selbstständiges Verfassen wissenschaftlicher Aufsätze

WAS WIR ERWARTEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbarer Studiengänge (z.B. Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik)
- Bei ausländischen Hochschulabschlüssen oder Promotionen ist eine Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) vorzulegen. Informationen hierzu finden Sie unter: Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (kmk.org)
- Vorkenntnisse im Bereich moderner Software-Entwicklung und -Architekturen sind zwingend erforderlich
- Vorkenntnisse im Bereich Datenanalysen und/oder Machine Learning sind von Vorteil
- Sichere mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C2-Niveau) und gute Englischkenntnisse

Dienstort 95028 Hof

Befristung 30.06.2028

Arbeitszeit Vollzeit

Offene Stellen 1

Bewerbungsfrist 15.08.2025

Online-Bewerbung <https://karriere.hof-university.de/de/jobposting/6e9acb4cb4043107bdb58714ac4fafc6fe58d04c0/apply>

Kontakt

Einstellungsbehörde Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

[Zur Webseite](#)

Ansprechperson Sandra Gallisch

Telefon: [+49 9281 409-3118](tel:+4992814093118)

Ansprechpartner Herr Jörg Prof. Dr. Scheidt

E-Mail: joerg.scheidt@hof-university.de

WAS WIR BIETEN

- Vielseitige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben im Rahmen eines praxisorientierten Forschungsprojekts
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit großem Gestaltungsfreiraum hinsichtlich der Ausgestaltung der eigenen Tätigkeitsschwerpunkte
- Kompetentes Team mit flachen Hierarchien und hilfsbereiten Kolleginnen und Kollegen
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice-Option
- Viele Möglichkeiten zur fachlichen Entwicklung und Weiterbildung

WAS SIE WISSEN SOLLTEN

- Die Anstellung erfolgt in Vollzeit (40,06 Wochenstunden).
- Die Einstellung erfolgt befristet für die Dauer der Projektlaufzeit bis voraussichtlich 30.06.2028 nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz.
- Die Vergütung basiert auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).
- Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Das iisys (Institut für Informationssysteme) beschäftigt sich mit einem der spannendsten Themen der Gegenwart: der Digitalisierung – Künstliche Intelligenz, IoT, Cloud Computing und Big Data Analytics. Wir, das sind rund 40 kreative Köpfe, die vor allem eines verbindet: Die Freude am Forschen, Entdecken und Entwickeln.

Das gilt auch für Sie? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung **ausschließlich** über das [Online-Bewerbungsportal](#) der Hochschule Hof bis **spätestens 15.08.2025**.

WENN SIE FRAGEN HABEN ...

Fragen zur ausgeschriebenen Stelle beantworten Ihnen gerne die Forschungsgruppenleiter Professor Dr. Jörg Scheidt (joerg.scheidt@hof-university.de) und Professor Dr. Dirk Reinel (dirk.reinel.3@hof-university) per E-Mail. Informationen und Unterstützung zum Bewerbungsverfahren erhalten Sie von der Personalabteilung per Telefon unter 09281/409-3118.