

Stellenausschreibung

Eine dynamische Hochschule – zwei moderne Standorte – drei innovative Fachbereiche – über 3.000 engagierte Studierende – rund 300 motivierte Mitarbeiter/innen – rund 60 Partnerhochschulen weltweit – ein stark verzweigtes Forschungsnetzwerk und eine neue Herausforderung für Sie.

Am Fachbereich Automatisierung und Informatik der Hochschule Harz ist zum **1. April 2024** folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt „Nachhaltige Transformationspfade zur Klimaneutralität mit Planungszellen und Reallaboren“ (m/w/d)

(befristet bis zum 30.09.2025, Vollzeit, teilzeitgeeignet)

Kennzeichen: e/2024/15

Ab derzeit 22.05.2024 setzt sich die Stelle aus Teilzeit mit 50% der wöchentlichen Arbeitszeit und voraussichtlich 50% der wöchentlichen Arbeitszeit aus einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung im Projekt zusammen. Die Elternzeitvertretung ist bis zum Ende der Elternzeit voraussichtlich bis 30.09.2025 geplant.

Die Hochschule Harz strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Im Rahmen des Verbundvorhabens im BMBF-Programms „Transformative Hochschule“ ist eine enge Abstimmung mit den Projektbeteiligten und mit den Akteuren der Hochschule Harz erforderlich. Ein/e wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in soll folgende Aufgaben übernehmen:

Aufgabengebiet:

- Leitung des Transformationsprozesses im Austausch mit den internen und externen Hochschulpartnern,
- Planung, Einrichtung und Betrieb der Transferprojekte als Reallabor,
- Erstellung eines Transformationskonzeptes der Hochschule zu einer klimaneutralen Hochschule,
- Wissenschaftliche Evaluation von Maßnahmen und Konzepten,
- Projektkoordination und Projektcontrolling,
- Erhebung und Analyse quantitativer und qualitativer Forschungsdaten,
- Öffentlichkeitsarbeit und Berichtswesen,
- Ergebnistransfer und modellhafte Beschreibung zur Übertragung und Verstetigung.

Voraussetzung:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss, vorzugsweise in interdisziplinären Studiengängen (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftspsychologie, Wirtschaftswissenschaften oder Umweltingenieurwesen, Nachhaltigkeit/Klimaschutz),
- Kenntnisse und Erfahrungen im ausgeschriebenen Tätigkeitsfeld sind wünschenswert,
- Erfahrungen mit Partizipationsprozessen in öffentlichen Einrichtungen, in der Gremienarbeit, und mit externen Partnern sowie in der Transformationsforschung sind von Vorteil,
- Erfahrungen in der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Online- und Präsenzveranstaltungen, in der Öffentlichkeitsarbeit sowie in der Konzeptionierung und Durchführung von Evaluationen,
- Erfahrungen im Projektmanagement und sehr gute Kommunikationsfähigkeiten.

Wir bieten

- abwechslungsreiches Aufgabenspektrum und ein modernes Arbeitsumfeld,
- familienfreundliche Arbeitszeiten und die Möglichkeit zur Arbeit im Home Office,
- betriebliche Altersvorsorge im Rahmen der VBL,
- Teilnahme am Hochschulgesundheitsmanagement und ein vielfältiges Hochschulsportangebot,
- Möglichkeit zur Teilnahme an verschiedenen internen und externen Fortbildungen, sowie internationale Weiterbildungsmöglichkeiten wie Sprachkurse, interkulturelle Trainings bis hin zu Auslandsaufenthalten,
- Jahressonderzahlungen.

Die Vergütung erfolgt nach persönlichen Voraussetzungen und Qualifikation bis zu **EG 13 TV-L**.

Die Möglichkeit zur Promotion an den Promotionszentren der Hochschulen Sachsen-Anhalts ist gegeben.

Bei im Ausland erworbenen Bildungsabschlüssen bitten wir um Übersendung entsprechender Nachweise über die Gleichwertigkeit mit einem deutschen Abschluss. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie auf der Internetseite der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) unter www.kmk.org/zab.

Bei gleicher fachlicher Eignung und Leistung haben Schwerbehinderte und denen Gleichgestellte Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerber/innen.

Informationen über die Hochschule Harz erhalten Sie im Internet unter www.hs-harz.de.

Bewerben Sie sich in nur wenigen Schritten online über unser Bewerbersystem bis **22. März 2024**.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gern zur Verfügung:

Prof. Dr. Andrea Heilmann
Dekanin des Fachbereichs Automatisierung und Informatik
Tel.: 03943/659-300
E-Mail: aheilmann@hs-harz.de

Mit der Zusendung Ihrer Bewerbung und des Bewerberprofils erklären Sie sich einverstanden, dass die Daten für das Bewerbungsverfahren und nur für dieses Bewerbungsverfahren verwendet werden. Bitte beachten Sie unsere Datenschutzinformationen für Bewerber/innen. Spätestens 6 Monate nach Beendigung des Bewerbungsverfahrens werden nicht berücksichtigte Bewerbungen vernichtet.