

Stellenausschreibung

Eine dynamische Hochschule – zwei moderne Standorte – drei innovative Fachbereiche – über 3.200 engagierte Studierende – rund 300 motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – rund 80 Partnerhochschulen weltweit – ein stark verzweigtes Forschungsnetzwerk und eine neue Herausforderung für Sie.

An der Hochschule Harz ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d) im BMBF-geförderten Forschungsprojekt KI³-Cycling

(befristet bis zum 31.07.2025, Vollzeit, teilzeitfähig (bis 50%))

Kennzeichen: e/2022/52

Die Hochschule Harz strebt einen höheren Anteil von Frauen in der Wissenschaft an. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Projekt:

Im Rahmen des Projekts KI³-Cycling beschäftigt sich ein breites Konsortium unter der Führung der Fraunhofer-Gesellschaft mit der KI-gestützten Optimierung der Kreislaufführung von Kunststoffverpackungen. An der Hochschule Harz steht dabei die Frage im Vordergrund, wie sich Praktiken und Routinen in Unternehmen der Abfallentsorgung und -aufbereitung ändern müssen, damit KI-gestützte Technologien die Abläufe der Abfallsammlung, -sortierung und -aufbereitung optimal unterstützen. Der methodische Ansatz für die Beantwortung der Forschungsfrage ist ein Fallstudienansatz basierend auf qualitativ, rekonstruktiven Ansätzen der empirischen Sozialforschung.

Aufgabengebiet:

- Vorbereitung, Durchführung einer einmonatigen Feldstudie beim Entsorgungsunternehmen EAD in Darmstadt;
- Durchführung von Experteninterviews und Gruppendiskussionen;
- Auswertung der erhobenen qualitativen Forschungsdaten (z.B. mittels qualitativer Inhaltsanalyse, Grounded Theory);
- Vorstellung und Publikation der Forschungsergebnisse auf Fachkonferenzen und in wissenschaftlichen Zeitschriften.

Voraussetzungen:

- Sie verfügen über einen wissenschaftlichen Hochschulabschluss in den Bereichen Soziologie, Geographie, Ethnographie, Politikwissenschaften.
- Sie interessieren sich für sozialwissenschaftliche Fragestellungen der Kreislaufwirtschaft.
- Sie verfügen über ein sehr gutes verbales und schriftliches Ausdrucksvermögen (Deutsch und Englisch).
- Sie sind belastbar und haben ein hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Sozialkompetenz sowie Durchsetzungsvermögen und Verantwortungsbewusstsein.
- Sie begeistern sich für die Forschung und Kooperation in inter- und transdisziplinären Teams.

Die Eingruppierung erfolgt nach persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe **13 TV-L**.

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 diesen Gleichgestellte Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen und Bewerbern.

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 zum **30. September 2022**.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gern zur Verfügung:

Hochschule Harz

Prof. Dr. Alena Bleicher

Tel.: 03943/659-278

E-Mail: ableicher@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 Bewerberinnen und Bewerber.