

### Stellenausschreibung

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

Am Fachbereich Automatisierung und Informatik der Hochschule Harz ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine auf zunächst drei Jahre befristete Stelle zu besetzen:

## W2-Professur Technisches Innovations- und Projektmanagement

**Kennzeichen: e/2024/25**

Die Hochschule Harz strebt einen höheren Anteil von Frauen im wissenschaftlichen Bereich an. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bei Vorliegen der beamtenrechtlichen Voraussetzungen kann die Stellenbesetzung in einem befristeten Beamtenverhältnis auf Zeit für die Dauer von drei Jahren oder in einem befristeten privatrechtlichen Beschäftigungsverhältnis erfolgen. Eine Entfristung ist grundsätzlich möglich. Bei positiver Evaluation der fachlichen, pädagogischen und persönlichen Eignung kann nach frühestens drei Jahren ein Beamtenverhältnis auf Lebenszeit oder ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis begründet werden.

Die Schwerpunkte der Professur liegen im Bereich des Technischen Innovations- und Projektmanagements besonders auf den technologischen, gesellschaftlichen, ethischen und wirtschaftlichen Wirkungen von Zukunftstechnologien (vorzugsweise mit Bezug zur Digitalisierung und Automatisierung). Der Einsatz in der Lehre erfolgt in den Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereichs Automatisierung und Informatik, wobei eine Vernetzung mit Lehrveranstaltungen im Bereich Transfer mit allen Fachbereichen angestrebt ist, ebenso wie die Mitwirkung in einem Entrepreneurshipsemester der Hochschule.

Vorausgesetzt wird darüber hinaus die Mitwirkung in folgenden Bereichen:

- Bereitschaft zur Übernahme von Grundlagenvorlesungen, wobei ein wesentlicher Anteil der Lehrveranstaltungen in englischer Sprache anzubieten ist.
- Weiterentwicklung der Bachelor- und Masterstudiengänge des Fachbereichs Automatisierung und Informatik, auch in berufsbegleitenden Formen
- Auf- und Ausbau von Hochschul- und Unternehmenskooperationen; Pflege der internationalen Kontakte der Hochschule und des Fachbereichs
- Konzeption und Durchführung von Forschungsprojekten
- Weitere Aufgaben nach § 34 Hochschulgesetz (HSG LSA)

Bewerber/innen müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Hochschulabschluss (Master/Diplom) aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik, der Informatik, der Automatisierung/Elektrotechnik oder verwandter Studiengänge
- Promotion im Studienggebiet oder im Bereich der nachfolgend genannten Schwerpunkte
- Praktische Erfahrungen und wissenschaftliche Veröffentlichungen in mindestens zwei der Schwerpunktbereiche:
  - Innovationsmanagement mit Schwerpunkt technischer oder datengetriebener Innovationen
  - Projektmanagement innovativer Projekte idealerweise im internationalen Umfeld
  - Technologieassessment und -monitoring
  - Transfer/ Third Mission Aktivitäten an Hochschulen
  - Technologiefolgenbewertung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Einstellungsvoraussetzungen nach § 35 Hochschulgesetz (HSG LSA)

Als Professor/in kann grundsätzlich eingestellt werden, wer die allgemeinen Einstellungsvoraussetzungen nach § 35 Hochschulgesetz (HSG LSA) erfüllt. Die Höhe der Vergütung richtet sich nach den für Beamt/innen des Landes Sachsen-Anhalt geltenden Bestimmungen; die Vergütung besteht aus einer W2-Grundbesoldung und leistungsbezogenen Komponenten.

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](http://www.kmk.org/zab).

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

Informationen über die Hochschule Harz erhalten Sie im Internet unter [www.hs-harz.de](http://www.hs-harz.de).

Informationen rund um die Hochschule Harz, die Professur und das Berufungsverfahren erhalten Sie im Internet unter [www.hs-harz.de/karriere/professur](http://www.hs-harz.de/karriere/professur).

Ihre aussagekräftige Bewerbung, inklusive des ausgefüllten Datenblatt für Bewerber/innen, richten Sie bitte unter Angabe des o. g. Kennzeichens bis zum **21. April 2024** an folgende Mail-Adresse:

[Bewerbung-Prof-TIP-AI@hs-harz.de](mailto:Bewerbung-Prof-TIP-AI@hs-harz.de)

oder postalisch an:

Hochschule Harz  
Personaldezernat  
Friedrichstraße 57-59  
38855 Wernigerode

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gern zur Verfügung:  
Prof. Dr. Andrea Heilmann  
Dekanin des Fachbereichs Automatisierung und Informatik  
Tel.: 03943/659-300  
E-Mail: [dekanin-ai@hs-harz.de](mailto:dekanin-ai@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.