



HOCHSCHULE
HAMM-LIPPSTADT

Nah dran an der Zukunft

Die 2009 gegründete staatliche Hochschule Hamm-Lippstadt steht für interdisziplinär ausgerichtete Studiengänge mit klarer Orientierung auf aktuelle und künftige Anforderungen des Marktes. Wir bieten Studiengänge aus den Bereichen Wirtschaft, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Praxisbezug, Kreativität, Offenheit, Toleranz und Teamorientierung sind unser Anspruch in Forschung, Lehre und Organisation.

Wir leben Modernität in allen Bereichen und freuen uns auf exzellente Köpfe und engagierte Kolleginnen und Kollegen, die im Team einer innovativen Hochschule – mitten in Nordrhein-Westfalen – mitarbeiten wollen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt besetzen wir im Department Lippstadt 1 befristet die Teilzeitstelle als

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Robotik und autonome Systeme

Wir suchen Bewerberinnen/Bewerber, die die vielfältigen Aufgaben und außergewöhnlichen Herausforderungen an einer Hochschule mit viel Engagement und Motivation angehen. Das Forschungsgelände „Robotik und autonome Systeme“ soll an der HSHL etabliert werden. Dies umfasst zum einen das Erforschen relevanter und aktueller Fragestellungen und zum anderen die Entwicklung von Lösungen zum Einsatz von Robotik und autonomen Systemen in Unternehmen. Eine parallele Beschäftigung zu einem Masterstudium ist möglich.

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen bei der Generierung neuer Forschungsprojekte und der damit verbundenen Antragstellung im benannten Forschungsumfeld. Zusätzlich verstärken Sie das Team, indem Sie bei der Durchführung von öffentlich geförderten und/oder wirtschaftlichen Forschungs- und Entwicklungsprojekten im oben beschriebenen Themenfeld mitwirken.
- Durch Ihre aufgeschlossene und kontaktfreudige Persönlichkeit haben Sie Freude am Aufbau industrieller Kontakte für Entwicklungs- und Forschungsprojekte sowie an der Pflege der Kommunikation mit Netzwerkpartnern.
- Sie unterstützen bei der Entwicklung im Bereich Robotik und autonome Systeme.

Unsere Anforderungen:

- Sie haben ein (Fach-) Hochschulstudium im ingenieurwissenschaftlichen Bereich erfolgreich abgeschlossen (mindestens Bachelorabschluss).
- Außerdem verfügen Sie über Fachkenntnisse im Bereich Systementwicklung/Mechatronik, vorzugsweise auch im Bereich Ansteuerung/Regelung von Industrierobotern und autonomen Systemen.
- Ihre Arbeitsweise kennzeichnet sich insbesondere durch Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit aus.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift können Sie vorweisen.

Allgemeines zur Stelle:

Der Dienort ist Lippstadt. Die auf 2 Jahre befristete Teilzeitstelle im Umfang von 50 % ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 11 nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Die Hochschule hat sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Zukunft von Frauen zu fördern und fordert entsprechend qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.

Das Stellenangebot richtet sich gemäß § 14 Abs. 2 TzBfG ausschließlich an Bewerberinnen und Bewerber, die bislang in keinem Beschäftigungsverhältnis zur Hochschule Hamm-Lippstadt stehen oder gestanden haben. Bewerben können sich darüber hinaus Personen, die bereits als Hilfskraft an der Hochschule beschäftigt waren und nach den Vorgaben des § 2 Abs. 1 WissZeitVG zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung beschäftigt werden können.

Klingt das nach einer ansprechenden Perspektive für Sie? Dann senden Sie uns - möglichst per E-Mail in einer PDF-Datei - Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer 21-01** (sowie das Beiblatt zu Ihrem Werdegang, das Sie auf unserer Homepage www.hshl.de finden) bis zum **09. Februar 2021** an:

Präsident der Hochschule Hamm-Lippstadt
Dezernat 4 - Personal
Marker Allee 76-78, 59063 Hamm
bewerbung@hshl.de

MEINE ZUKUNFT