



## 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 Wirtschaft im Ingenieurwesen

Wir suchen Bewerberinnen/Bewerber, die die vielfältigen Aufgaben und außergewöhnlichen Herausforderungen an einer Hochschule mit viel Engagement und Motivation angehen und auch in Stresssituationen den Überblick behalten.

#### Ihre Aufgaben:

- Engagiert unterstützen Sie das Department bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen und Vorkursen in den Bereichen BWL, Wirtschaftsinformatik (insbesondere betriebliche Informationssysteme) sowie bei der Weiterentwicklung des Lehrangebots von Studiengängen und –schwerpunkten.
- Ihre ersten einschlägigen praktischen Erfahrungen aus der Industrie nutzen Sie um neue Aufgaben und gestaltungs- bzw. konstruktionsorientierte Fragestellungen innovativ zu lösen, sowohl in interdisziplinären Teams als auch eigenverantwortlich.
- Sie arbeiten bei der Betreuung von Studierenden während Projekt- und Abschlussarbeiten, auch im interdisziplinären Umfeld, mit.
- Darüber hinaus unterstützen Sie organisatorisch und fachlich bei Rechercheaufgaben, Literaturrecherche, Ausarbeitung von Case Studies, gemeinsamen wissenschaftlichen Aktivitäten sowie der Durchführung von Planspielen.

#### Unsere Anforderungen:

- guter (Fach-)Hochschulabschluss (Bachelor oder Diplom) in BWL mit fachlicher Nähe zur Wirtschaftsinformatik, Controlling, Marketing und/oder zum Wirtschaftsingenieurwesen
- Affinität zu Unternehmensprozessen und/oder zur Wirtschaftsmathematik
- gute Kenntnisse im Umgang mit betrieblichen Informationssystemen wünschenswert
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Organisationsfähigkeit und Freude am Umgang mit jungen Menschen
- didaktische Befähigung (z. B. erfolgreich durchgeführte Lehrtätigkeit, Tätigkeit als studentische Hilfskraft in der Lehre, Durchführung von Schulungen, entsprechendes Engagement in Vereinen)

#### Allgemeines zur Stelle:

Der Dienort ist Lippstadt. Die auf zwei Jahre befristete Teilzeitstelle (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, bzw. die 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 21-63** sowie das Beiblatt zu Ihrem Werdegang, das Sie auf unserer Homepage [www.hshl.de](http://www.hshl.de) finden, bis zum **04.10.2021** an:

Präsidentin der Hochschule Hamm-Lippstadt  
Dezernat 4 – Personal  
Marker Allee 76-78, 59063 Hamm  
[bewerbung@hshl.de](mailto:bewerbung@hshl.de)

*MEINE ZUKUNFT*