



## 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. 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 Querdenker und engagierte Kolleginnen und Kollegen, die im Team am Aufbau und an der Entwicklung einer der zukunftsfähigsten Hochschulen im ingenieurwissenschaftlichen Bereich – mitten in Nordrhein-Westfalen – mitarbeiten wollen.

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

### wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Materialprüfung und Mikrocharakterisierung (m/w/d)

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:

- Sie werben selbstständig aber auch im Team öffentliche Fördergelder im Rahmen der Förderrichtlinie FH-Kooperativ des BMBF ein und arbeiten ein Forschungsvorhaben im Sinne der Fördermaßnahme FH-Kooperativ aus. Hierfür etablieren Sie ein stabiles Konsortium aus mindestens 3 FH-Professorinnen/Professoren und mindestens einem Unternehmen. Zudem bereiten Sie das beantragte Vorhaben, bzw. parallel eine alternative Verwertung des Antrags, vor und dokumentieren gut organisiert alle Arbeitsergebnisse.
- Mithilfe Ihrer guten Kommunikationsfähigkeit und Ihrer Freude am Umgang mit werkstoffkundlichen Fragestellungen akquirieren und bearbeiten Sie wirtschaftliche Drittelprojekte in den Bereichen Werkstoff- und Bauteilprüfung sowie Mikrocharakterisierung. Sie übernehmen dabei das komplette Projektmanagement von der Auftragsbearbeitung über die Verwaltung der Aufträge bis hin zu der Dokumentation / Buchführung / Rechnungs- und Angebotserstellung.
- Weiterhin betreuen Sie Labore und unterstützen Laborverantwortliche z. B. bei der Erstellung der Gefährdungsbeurteilungen und Labor- sowie Betriebsanweisungen oder während der Fremdfirmenbetreuung. Die Wartung und Pflege der Messgeräte und die hierfür nötige Abstimmung mit Servicetechnikern gehört ebenfalls zu Ihrem Tagesgeschäft.

#### Unsere Anforderungen:

- möglichst guter Hochschulabschluss (Bachelor oder Fachhochschuldiplom) in einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Fach
- gute Kenntnisse im Bereich der nicht zerstörenden und zerstörenden Werkstoffprüfung insbesondere der Härtemessung sowie im Bereich der materialografischer Untersuchungen (Probenpräparation, Mikroskopie, Auswertung)
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- von Vorteil sind Erfahrungen in mind. einem der folgenden Bereiche: Licht- und Elektronenmikroskopie, Härteprüfverfahren für metallische Werkstoffe, Umgang mit Röntgenanlagen, speziell Computertomographen

#### Allgemeines zur Stelle:

Der Dienstort 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, bzw. die nach den Vorgaben des § 2 Abs. 1 WissZeitVG zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung beschäftigt werden können.

Vorstellungsgespräche finden voraussichtlich am 20. und 27. April 2020 statt.

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 20-25** (sowie das Beiblatt zu Ihrem Werdegang, das Sie auf unserer Homepage [www.hshl.de](http://www.hshl.de) finden) bis zum **3. April 2020** an:

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

MEINE ZUKUNFT