



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 eine Stelle als

Mitarbeiterin / Mitarbeiter (m/w/d) für die mechanische Werkstatt

Die Hochschule Hamm Lippstadt, Standort Hamm betreibt eine mechanische Werkstatt. In dieser Werkstatt können Professorinnen und Professoren sowie wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Versuchsanlagen und sonstige für den Lehr- und Forschungsbetrieb benötigte Gegenstände konstruieren und fertigen lassen.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Betrieb der Werkstatt:
- Wartung und Instandhaltung der Werkzeuge und Maschinen der Werkstatt
- Erstellen von Konstruktionen für den Lehr- und Forschungsbetrieb mit CAD Solid Works 3D und AutoCAD 2D
- Anfertigung von Versuchsaufbauten und sonstigen Gegenständen für den Lehr- und Forschungsbetrieb
- Beratung von Studierenden, Wissenschaftlichen Mitarbeitern und Professoren bei der Konzeption und Konstruktion von Versuchsaufbauten und sonstigen Gegenständen für den Lehr- und Forschungsbetrieb
- Einweisung von ausgewählten HSHL Mitarbeitern in die Bedienung der Maschinen
- Qualifikation durch die Ausbildereignungsprüfung für gewerblich technische Berufe erwünscht.
- Enge Zusammenarbeit mit Professorinnen und Professoren sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Hochschule
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten und finanzielles Reporting

Unsere Anforderungen:

- Staatlich geprüfter Techniker oder Handwerks- und Industriemeister mit abgeschlossener Berufsausbildung zum Feinwerkmechaniker, Werkzeugmacher, Industriemacher o. ä.
- Langjährige Berufserfahrung
- Erfahrung im Betrieb einer mechanischen Werkstatt.
- Kenntnisse bezüglich der Arbeitssicherheit und der EU-Maschinenrichtlinie.
- Umfangreiche Erfahrung in der Metallbearbeitung und im Metallbau
- Umfangreiche Erfahrung in der Holzbearbeitung und im Holzbau
- Erfahrung in der Verarbeitung von und im Umgang mit Kunststoffen, auch GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff) und CFK (Carbonfaserverstärkter Kunststoff)
- Erfahrungen im 3D-Druck, Konstruktion und Ausführung
- Erfahrung im Modellbau
- Freude am und Verständnis für naturwissenschaftliches Experimentieren
- Bereitschaft zur Durchführung eines angemessenen Financial Reportings
- Selbstständigkeit, Team- und Organisationsfähigkeit
- Die Qualifikation durch die Ausbildereignungsprüfung für gewerblich technische Berufe wäre wünschenswert

Allgemeines zur Stelle:

Der Dienort ist Hamm. Die zunächst auf 2 Jahre befristete Vollzeitstelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 9a nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Stellenbesetzungen sind grundsätzlich auch in Teilzeit möglich, sofern nicht im Einzelfall dienstliche Gründe entgegenstehen. 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.

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 22-02 bis zum 30. Januar 2022 an:

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

MEINE ZUKUNFT