

Willkommen an der Hochschule Anhalt, einer der forschungsstärksten Hochschulen des Landes. Im Herzen Mitteldeutschlands bieten wir als eine der innovativen Hochschulen Forschung und Lehre auf internationalem Niveau sowie beste Studien- und Lebensqualität.

Mit mehr als 80 Studiengängen schaffen wir individuellen Freiraum zur Entwicklung von Persönlichkeiten und bereiten etwa 8.000 deutsche und internationale Studierende vor allem auf eines vor: einen gelungenen Berufsstart.

Am **Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen (EMW)**, der Hochschule Anhalt, Standort Köthen, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die unbefristete Vollzeitstelle eines

### **Leiters der Lehr- und Forschungswerkstatt (m/w/d), Nr. 214**

zu besetzen.

Das Entgelt erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 9a TV-L.

Der Fachbereich EMW ist ein interdisziplinärer Fachbereich der Hochschule Anhalt mit über 800 Studierenden. Die Stelle hat Bezug zu nahezu allen Themen und Mitarbeitern des Fachbereichs EMW und darüber hinaus. Mit der Besetzung der ausgeschriebenen Stelle sollen die Lehr- und Forschungstätigkeiten personell unterstützt werden.

#### **Aufgaben**

- Planung/Arbeitsplanung und Bearbeitung von Fertigungsaufträgen für Lehre und Forschung
- Anleitung und Betreuung von Studenten bei Praktika und Abschlussarbeiten
- Durchführung von Hallenführungen/Lehrvorführungen incl. Gewährleistung eines für die Außendarstellung erforderlichen Zustands der Halle 61
- Weiterentwicklung der Ausstattung der wissenschaftlichen Werkstatt incl. der Organisation und Durchführung von Geräterwartungen, Vorbereitung von Beschaffungen für Betriebsmittel, Hilfsstoffe, (Software-) Werkzeuge usw.
- Kompetente und konstruktive Beratung von Studierenden und Mitarbeitern bei praktischen fertigungstechnischen Fragestellungen
- Leitung des Facharbeiterteams in der mechanischen Werkstatt
- Durchführung von Sicherheitsunterweisungen
- Unterstützung der Verwaltung bei Bautätigkeiten in der Halle 61 und verbundenen Laboren auf dem Campus Hubertus

#### **Voraussetzungen**

- Abschluss als Staatlich geprüfte/r TechnikerIn oder BewerberIn mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen oder MeisterIn mit erfolgreich abgeschlossener aufgabenspezifischer Sonderausbildung in den Gewerken/Fachrichtungen Metallbau, Konstruktionstechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Breites fertigungstechnisches Wissen
- Kompetenz zur Bearbeitung komplexer fertigungstechnischer Aufgabenstellungen
- Dienstleistungsbewusstsein
- Kommunikationsstärke
- Leitungserfahrung erwünscht, aber keine Bedingung
- Praxiskenntnisse im Schweißen (Schwerpunkte Autogen-/Elektrohand-/WIG-/MAG-Schweißen incl. Befähigungsnachweise)
- Idealerweise Praxiskenntnisse im Bereich der Robotertechnik

Die Hochschule Anhalt ist bestrebt, die Berufschancen von Frauen zu erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Für Schwerbehinderte gelten bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung die Bestimmungen des SGB IX.

Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte das Onlineportal der Hochschule Anhalt.  
Ihre Bewerbung können Sie **bis zum 16.01.2021** unter dem folgenden Link vornehmen:

Jetzt bewerben

Ihre Unterlagen/Daten werden nach vollständiger Beendigung des Einstellungsverfahrens datenschutzgerecht gelöscht bzw. vernichtet. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir etwaige anlässlich der Bewerbung anfallende oder mit der Wahrnehmung von Vorstellungsgesprächen in unserem Hause entstehende Kosten nicht übernehmen können.