



Stellenausschreibung

An der Fakultät Automobil- und Maschinenbau ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

Laboringenieur (m/w/d) – Additive Fertigung

Kenn.-Nr. MBA 58b

in Teilzeit mit 50% unbefristet zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Bei Vorliegen entsprechender persönlicher Voraussetzungen kann die Vergütung bis zur Entgeltgruppe 11 TV-L erfolgen.

Ihre Aufgaben sind:

- Verantwortung für die Laborausstattung, Arbeits- und Betriebssicherheit, Ordnung und allgemeine Sicherheit in den Laboren; Durchsetzung der Laborordnung
- Betreuung, Verwaltung, Inventarisierung und Wartung des Maschinenparks und der Messtechnik, Koordinierung und ggf. Organisation aller Wartungsarbeiten, Fehlererkennung, Wartung, Erarbeiten von Vorschlägen zur Lösung von Reparaturproblemen, Entscheidung über Selbstreparatur oder Servicenutzung
- Beteiligung an der Konzipierung, Planung, Erweiterung und Modernisierung der laborativen Basis
- Techn. inhaltliche Vorbereitung von Bestellungen für Geräte, Maschinen und Ausrüstungen, Planung und Verwaltung der finanziellen Mittel bzgl. der gerätetechnischen Ausrüstung in Abstimmung
- Absicherung der ordnungsgemäßen Ver- und Entsorgung aller benötigten Hilfsmittel
- Fachliche Beratung für die Labore der Kunststofftechnik und der Additiven Fertigung hinsichtlich kunststofftechnischer Aufgabenstellungen
- Vor- und Nachbereitung der Laborpraktika
- Auf- und Umbau von Versuchseinrichtungen und Prüfständen, einschl. Entwurf und Konstruktion der Werkzeuge und Prüfkörper
- Einweisung und fachliche Betreuung der Studierenden in den Praktika in Abstimmung mit dem jeweiligen Professor bzw. Professorin
- Fachpraktische Unterstützung der Studierenden bei der Erstellung von Studien-, Beleg- und Diplomarbeiten sowie bei Prüfungen und Testaten
- Wahrnehmung von ingenieurmäßigen Aufgaben in Forschungs- und Entwicklungsprojekten und bei Fachgutachten

Das sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl.-Ing. (FH) bzw. B. Eng.) auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften bzw. artverwandter Studiengänge
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich der Kunststoffverarbeitung, speziell additive Fertigungsverfahren
- Erfahrung im Bereich der wirtschaftlichen Bewertung von technologischen Prozessen
- Kenntnisse und praktische Erfahrung in der Messtechnik, im Bereich der integrativen Kunststofftechnologien, zu anisotropen Werkstoffverhalten
- Langjährige Kenntnisse und praktische Erfahrung in der Versuchsplanung, -durchführung, -überwachung und -auswertung
- Kenntnisse der einschlägigen Brand- und Arbeitsschutzverordnungen sowie Sicherheits- und Entsorgungsvorschriften
- praktische Erfahrungen im Wissenschaftsmanagement
- Hohe kommunikative Kompetenz
- Sichere Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift werden erwartet



Wir bieten:

- Ein interessantes, verantwortungsvolles und vielseitiges Aufgabenspektrum
- Eine flexibilisierte Arbeitszeit zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Attraktive Leistungen des Tarifvertrages TV-L inklusive Jahressonderzahlung, 30 Urlaubstagen, vermögenswirksame Leistungen
- Maßnahmen zur Verbesserung von Gesundheit und Wohlbefinden im Rahmen des Hochschulgesundheitsmanagements
- Sozialleistung der betrieblichen Altersversorgung
- Individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Ein entsprechender Nachweis ist der Bewerbung beizufügen.

Die Westsächsische Hochschule Zwickau strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen an. Qualifizierte Bewerberinnen sind deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Finden Sie sich in dieser Tätigkeit wieder?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung bis zum **27.10.2023** per E-Mail an:

bewerbung@fh-zwickau.de

oder

Westsächsische Hochschule Zwickau
Dezernat Personalangelegenheiten
Kornmarkt 1
08056 Zwickau

Bitte sehen Sie unbedingt von der Einsendung von Originalunterlagen ab, da Ihre schriftlichen Unterlagen nicht zurückgesendet werden, sondern unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet werden. Wünschen Sie eine Rücksendung, legen Sie Ihrer Bewerbung bitte einen adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlag bei.

