



Stellenausschreibung

Referenz-Nr.: 22/2020

Die Hochschule Magdeburg-Stendal ist mit ca. 5.800 Studierenden und mehr als 500 Beschäftigten eine mittelgroße Hochschule im Herzen Sachsen-Anhalts. Unsere Standorte in Magdeburg als frühere Kaiserresidenz und heutige Landeshauptstadt sowie in der Altmarkstadt Stendal als Hauptstadt der Backsteingotik und Geburtsstadt Winckelmanns waren seit jeher bekannt für ihre kreative Sphäre und bieten auch heute beste Studien-, Arbeits- und Lebensbedingungen. In einem interdisziplinären Umfeld von ingenieur-, wirtschafts-, gesundheits- und humanwissenschaftlichen Fächern halten wir moderne und innovative Studienangebote vor und leben eine hohe Qualitätskultur, die im Leitbild verankert ist.

Für unser engagiertes Team suchen wir am Standort Magdeburg am Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign, im Rahmen des Drittmittelprojektes „BioSBarrier“ im „KAT Industrielabor Biowerkstoffe“ -vorbehaltlich der Mittelverfügbarkeit- zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

:: Laboringenieur (m/w/d)

Die Stelle in Vollzeit (40h/Woche) ist bis zum 31.08.2021 befristet. Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Für die verantwortungsvollen Aufgaben bieten wir Ihnen bei Vorliegen der entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen eine Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe 11 TV-L, ein familienfreundliches und gesundheitsförderndes Arbeitsumfeld sowie flexible Arbeitszeiten, effektive Fortbildungsmöglichkeiten und Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes.

Die Hochschule Magdeburg-Stendal stellt sich im Wettbewerb um Studierende und Beschäftigte den Herausforderungen an eine moderne, innovative und leistungsstarke Wissenschaftseinrichtung. Mit ihrem Lehr-, Forschungs- und Transferprofil als Hochschule für angewandte Wissenschaften wird eine stabile Etablierung im nationalen und internationalen Markt angestrebt. Der/Die Stelleninhaber*in ist für die Herstellung und werkstoffgerechte Charakterisierung von beschichteten Folien sowie thermoplastisch gebundenen faserverstärkten Materialien verantwortlich. Die Prüfaufgaben umfassen laboranalytische und mechanische Verfahren und werden auf Rohstoffe, Halbzeuge und Produkte angewandt. Darüber hinaus gehört der Transfer von Forschungsergebnissen im Projektteam zum Aufgabenbereich, der in einem interdisziplinären Team aus Wissenschaftler*innen, Ingenieur*innen, technischen Mitarbeiter*innen und Studierenden bearbeitet wird.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Umsetzung der Forschungsaufgaben des Teilprojekts im Verbundvorhaben und Fortschreibung mit den Projektpartnern
- Konzipierung von Methoden zur Einbringung von biobasierten Mikro- und Nanofasern in Biopolymere bzw. deren Vorstufen nach wissenschaftlichen Vorgaben
- Eigenständige Versuchsplanung für die Prüfung/Charakterisierung von faserverstärkten Werkstoffen
- Validierung der eigenen Herstellungs- und Prüfmethoden
- Auswertung und Dokumentation der Prozesse
- Mitarbeit bei der Präsentation von Projektergebnissen (Berichte, Publikationen, Messen)
- Mitwirkung bei der Erstellung von Zwischenberichten/Zwischennachweisen
- Anleitung von Labormitarbeiter*innen im Rahmen der Projektaufgaben

Ihr Profil:

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Bachelor, Fachhochschuldiplom)
- Erfahrungen im Bereich der Herstellung und mechanischen Prüfung von Werkstoffen, insbesondere Verbund- und Faserverbundwerkstoffe
- Kenntnisse in laboranalytischen Methoden, Mikroskopie und spektroskopischen Verfahren
- sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- gute Englischkenntnisse
- eigenverantwortliches Arbeiten und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Aufgeschlossenheit und Kontaktfreudigkeit
- Führerschein Klasse B

Die Hochschule Magdeburg-Stendal ist bestrebt, den Anteil von Frauen am Personal zu erhöhen. Wir freuen uns daher ausdrücklich über die Bewerbung entsprechender qualifizierter Frauen. Die Hochschule Magdeburg-Stendal ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und unterstützt die Vereinbarkeit von Familie und Beruf in vielfältiger Weise. Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher fachlicher Eignung und Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle können Sie sich gern an den Projektleiter Herrn Dr. Gerth per Email (peter.gerth@h2.de) wenden.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Zeugnissen, Referenzen und Nachweisen Ihrer beruflichen Expertise. Bitte richten Sie diese unter Angabe der Referenznummer **22/2020** bis zum **20.04.2020** ausschließlich als eine Datei im PDF-Format (5 MB) per E-Mail an personaldezernat@h2.de.

Hochschule Magdeburg-Stendal
Personaldezernat
Postfach 3655
39011 Magdeburg

*Die Unterlagen von nicht berücksichtigten Bewerber*innen werden nach Ablauf von sechs Monaten nach Ende des Bewerbungsverfahrens vernichtet.*