

Stellenausschreibung

Die Hochschule Mittweida, University of Applied Sciences, ist mit rund 6.200 Studierenden eine der größten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Sachsen. Sie hat sich mit ihrem Campus inmitten der Hochschulstadt Mittweida einen familiären Charakter bewahrt, der das Arbeiten, Forschen, Studieren und Leben attraktiv macht. Hightech, Kreativität, Weltoffenheit und das Engagement aller Hochschulangehörigen begegnen sich hier auf kurzen Wegen. Anwendungsnahes Lehren und Forschen in Technik, Naturwissenschaften, Informatik, Wirtschafts- und Medienwissenschaften sowie Sozialer Arbeit prägen das breite Profil der Hochschule. Beschäftigte und Studierende profitieren von zertifizierter Familienfreundlichkeit, gelebter Inklusion und vielfältigen Sport- und gesundheitsorientierten Angeboten.

Zur Verstärkung unseres Teams ist zum 01.09.2026 in der Fakultät Ingenieurwissenschaften folgende Stelle als

Schweißlehrer (w/m/d)

Kennzahl: 20-2026

in Teilzeit 0,66 VZÄ unbefristet zu besetzen.

Ihre Aufgabengebiete:

- Planung, Vorbereitung, Durchführung und Bewertung der Praktika in der fügetechnischen Ausbildung der Studenten. Dabei wird besonders Wert auf eine didaktisch ansprechende Vermittlung der praktischen Lehrinhalte gelegt.
- Planung und Durchführung von Fort- und Weiterbildungslehrgängen zur Qualifikation von Schweißern in den Schweißprozessen 135 (MAG), 141 (WIG), 111 (E) und 311 (G)
- Erstellen und Ergänzen von Lehrmaterial für die Schweißerausbildung
- Vorbereitung der Schweißerprüfung
- Vorbereitung der Studenten auf die Zusatzqualifikation zum Schweißfachingenieur
- Schweißkurs für die Studenten des Formula Student Projektes für die Rahmenkonstruktion des Fahrzeugs
- Gewährleistung der Arbeitssicherheit im Labor "Fügetechnik"
- Fachgerechte, ökonomische und ökologische Beschaffung, Lagerung und Umgang von/mit Energie, technischen Gasen, Schweißwerkstoffen und -zusatzwerkstoffen
- Fachliche Zusammenarbeit mit den Professuren "Fügetechnik" und "Fertigungsautomatisierung" bei der Beschaffung eines Schweißroboters über einen Großgeräteantrag der Länder für die Forschung und Lehre.
- Ausarbeitung und Durchführung eines Praktikums "Automatisierung und Einsatz von Robotern in der Fügetechnik"
- Unterstützung bei Entwicklungsprojekten und Aufbau von Versuchseinrichtungen

Unsere Anforderungen:

- Ausgebildeter Schweißwerkmeister für MSG, WIG bzw. Bereitschaft zur Weiterbildung

- Schweißtechnische Fähigkeiten für Gasschweißen von Baustählen
- Schweißtechnische Fähigkeiten für WIG an Aluminiumlegierungen und Stahl
- Erfahrungen in der Autogentechnik (Gasschweißen, Brennschneiden und Hartlöten)
- Schweißfachmann/ Schweißfachingenieur bzw. Bereitschaft zur Qualifikation

Unser Angebot:

- eine Vergütung, je nach persönlichen Voraussetzungen, bis zur Entgeltgruppe E9a TV-L.
- einen attraktiven Arbeitsplatz mit geregelten Arbeitszeiten und familienfreundlichen Arbeitsbedingungen
- eine fachgerechte Einarbeitung
- ein motiviertes und sympathisches Team
- Möglichkeiten zur Fortbildung/Weiterqualifikation und Sammlung von Erfahrungen
- attraktive Sportangebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements

Ansprechpersonen für Rückfragen:

Frau Prof. Dr.-Ing. Julia Zähr / +49 3727 581003 / zaehr@hs-mittweida.de

Die Hochschule Mittweida strebt eine ausgewogene Beschäftigtenstruktur an und begrüßt daher die Bewerbung von Personen jeglichen Geschlechts. Schwerbehinderte Personen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Ein entsprechender Nachweis ist der Bewerbung beizufügen.

Interessierte werden gebeten, ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen **unter der Angabe o. g. Kennziffer bis spätestens 22.04.2026** zu richten an:

digital: vorzugsweise in einer gesammelten PDF-Datei an die Adresse karriere@hs-mittweida.de mit dem Betreff 'Bewerbung, Kennziffer, Name',

bzw. postalisch:

**Hochschule Mittweida, University of Applied Sciences
Dezernat Personalwesen
Postfach 1457, 09644 Mittweida**

Hinweise:

Für die Rücksendung der Bewerbungsunterlagen legen Sie bitte einen geeigneten und ausreichend frankierten Rückumschlag bei. Wir weisen vorsorglich darauf hin, dass die im Rahmen des Stellenbesetzungsverfahrens entstehenden Auslagen nicht ersetzt werden.

Bitte beachten Sie, dass aus sicherheitstechnischen Gründen keine elektronischen Bewerbungen bzw. Anhänge von Bewerbungen im Stellenbesetzungsverfahren berücksichtigt werden können, welche über Verknüpfungen (Hyperlinks) zu Dritten zum Download zur Verfügung gestellt werden.

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://www.hs-mittweida.de/newsampservice/datenschutz.html>

Die Rechtsgrundlage zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten aus der Bewerbung ist §11 Abs. 1 Sächsisches Datenschutz-Durchführungsgesetz (SächsDSDG) i. V. m. DS-GVO.