

Stellenangebot: Studentische Hilfskraft



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

In der Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik,
am Lehrstuhl Werkstoffe für die Additive Fertigung (Prof. Gökce),

ist ab April 2025, befristet für 12 Monate (mit Option auf Verlängerung),

eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (SHK)

mit 8 Wochenstunden zu besetzen.

Herr Prof. Dr. Gökce treibt gemeinsam mit seinem Team die Forschung im Bereich der Materialwissenschaften und der additiven Fertigung voran. Ziel der Forschungsarbeiten ist es, die Zukunft der additiven Fertigung von Kunststoffen und Metallen maßgeblich mitzugestalten.

<https://mam.uni-wuppertal.de/de.html>

Fachliche und persönliche Einstellungsvoraussetzungen:

- Eingeschriebene*r Studierende*r an der Bergischen Universität Wuppertal im Maschinenbau oder in einem naturwissenschaftlichen Studiengang.
- Erfahrung in der additiven Fertigung.
- Hohe Eigenständigkeit und Zuverlässigkeit.
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (beide Sprachen werden im Arbeitsumfeld gesprochen).

Aufgaben und Anforderungen:

- Durchführung anspruchsvoller Experimente zum 3D-Druck.
- Synthese und Charakterisierung von Nanopartikeln.
- Zusammenarbeit mit einem Team von engagierten Forschern und Kollegen, um neue Materialien mit gezielten Eigenschaften zu entwickeln.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Jan Lino Kricke (kricke@uni-wuppertal.de).

Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts sind willkommen. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Rechte von Menschen mit einer Schwerbehinderung, bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt zu werden, bleiben unberührt.

Bewerbungsfrist: 09.03.2024