

In der Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik,  
am Lehrstuhl Werkstoffe für die Additive Fertigung (Prof. Gökce),  
ist ab Dezember 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, Keramiken 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:

- Eigenständige Durchführung von Experimenten im Bereich der additiven Fertigung.
- Synthese und Charakterisierung von Nanopartikeln / Kolloiden.
- Zusammenarbeit in einem Team von engagierten Forschenden zur Entwicklung neuer, funktionalisierter Werkstoffe.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Zongwen Fu ([zongwen.fu@uni-wuppertal.de](mailto:zongwen.fu@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: 19.09.2025**