

Werden Sie Teil unseres Teams als

## studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Social Media

mit 40 Stunden im Monat vom 01.08.2021 bis 30.09.2022. Eine Verlängerung wird angestrebt.

Das Leibniz-IWT steht für Forschung im Bereich neuer Werkstoffe, neuer Prozesse und optimierter Bauteile. Dabei arbeiten wir disziplinübergreifend, international und praxisnah. Unsere wissenschaftlichen Fragestellungen reichen von der Materialerstellung, wie der Pulverherstellung für die additive Fertigung, bis hin zur Analyse der final bearbeiteten Bauteile, zum Beispiel von hoch präzisen Zahnrädern. So gestalten wir die Anforderungen von morgen.

### Wofür wir Ihre Expertise benötigen:

- Unterstützung im Aufbau und in der Konzeption neuer Social Media-Auftritte des Instituts
- Mitarbeit am Redaktionsplan und bei der Beitragserstellung
- Durchführung von Video- und Fotoaufnahmen und dessen Nachbearbeitung
- Übernahme von Aufgaben der Pflege und Verwaltung der Social Media-Kanäle
- Mithilfe bei der Auswertung der Social Media-Performance

### Was Sie auszeichnet:

- aktuelles Studium im Bereich Kommunikation- und Medienwissenschaften, Kulturwissenschaften o.ä.
- umfassendes Wissen über die gängigen Kanäle wie YouTube, Instagram und LinkedIn
- gute Kenntnisse im Umgang mit Programmen wie Indesign, Photoshop und Premiere
- Grundkenntnisse in Analysetools wünschenswert
- ein hohes Maß an Kreativität und Zuverlässigkeit
- Interesse an neuen, wissenschaftlichen Themen und ihrer Vermittlung an ein breites Publikum

### Was Sie von uns erwarten können:

- eine Vergütung von 12,00 EUR brutto pro Stunde
- wissenschaftliche Einblicke in neue spannende Themen
- die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Unterstützung und Förderung der eigenen Entwicklung und im Studium
- familienfreundliche, flexible Arbeitszeiten, die gut mit dem Studium vereinbar sind
- ein interdisziplinäres und internationales Umfeld

Das Leibniz-IWT ist ein für seine Familienfreundlichkeit zertifiziertes Forschungsinstitut und verfolgt die Gleichstellung aller Personengruppen aktiv. Wir fördern die berufliche Entwicklung von Frauen im Institut und ermutigen Sie nachdrücklich, sich zu bewerben.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an Frau Claudia Sobich:  
[sobich@iwt-bremen.de](mailto:sobich@iwt-bremen.de)



### Kontaktpersonen

Claudia Sobich

Referentin für Öffentlichkeitsarbeit  
und Projektentwicklung

Tel: +49 421 218 - 51232

Email: [sobich@iwt-bremen.de](mailto:sobich@iwt-bremen.de)

Leibniz-Institut für Werkstofforientierte  
Technologien - IWT

Badgasteiner Straße 3  
28359 Bremen

[bewerbung@iwt-bremen.de](mailto:bewerbung@iwt-bremen.de)