

Werden Sie Teil unseres Teams als

## studentische Hilfskraft (m/w/d) in der Elektronikwerkstatt

zum nächstmöglichen Monatsbeginn mit monatlich 40 Stunden. Eine Verlängerung über mehrere Semester 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:

- zum Prüfen von ortsveränderlichen Gräten nach VDE DIN 701/702  
DIN VDE EN 50699/EN 50678
- inventarisieren von ortsveränderlichen Gräten in unser Testgerät Secutest Pro
- prüfen von ortsveränderlichen Gräten mit unserm Testgerät Secutest Pro
- Dokumentieren der Ergebnisse

### Was Sie auszeichnet:

- elektrisch unterwiesene Person oder Elektrofachkraft
- erste Erfahrungen im prüfen von ortsveänderlichen Geräten wünschenswert
- gute Deutsch Kenntnisse min B1
- flexibilität

### Was Sie von uns erwarten können:

- eine Vergütung von 12,41EUR brutto pro Stunde
- Weiterbildung zur Elektronisch unterwiesenen Person beim Tüv Nord
- Interne Schulung auf die Messabläufe und Geräte
- wissenschaftliche Einblicke in neue spannende Themen
- Unterstützung und Förderung der eigenen Entwicklung und im Studium
- familienfreundliche, flexible Arbeitszeiten die gut mit dem Studium vereinbar sind
- 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. Informationen zu unserer Schwerbehindertenvertretung und Inklusionsbeauftragten finden Sie auf unserer Homepage. Wir ermutigen Menschen mit Migrationserfahrung dringend, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an Herrn Gerhard Joosten: [joosten@iwt-bremen.de](mailto:joosten@iwt-bremen.de)



### Kontaktpersonen

Gerhard Joosten

Technischer Mitarbeiter

Tel: +49 421 218 -51445 Mo-Fr. 8-12 Uhr

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

Leibniz-Institut für Werkstofforientierte  
Technologien - IWT

Badgasteiner Straße 3

28359 Bremen