

Werden Sie Teil unseres Teams als

## Technische Mitarbeiterin/Technischer Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Elektrowerkstatt

in Vollzeit (39,2 h/Woche), befristet für 2 Jahre.

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:

- Durchführung und Dokumentation der Prüfung ortsfester und ortsveränderlicher Elektrogeräte (Stark- und Schwachstrom) als verantwortliche Prüfperson
- Inbetriebnahme von nicht marktgängigen Geräteeinheiten
- Dokumentation der Prüfungen
- Beratung bei Neu- und Ersatzbeschaffungen
- Wartung und Reparatur von Geräten und Anlagen

### Was Sie auszeichnet:

- abgeschlossene Ausbildung zur Elektrikerin / zum Elektriker, Elektronikerin / Elektroniker, Energieanlagenelektronikerin / Energieanlagenelektroniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- mehrjährige Berufserfahrung mit elektrischen Anlagen und Geräten nach DGUV
- umfängliche Erfahrung in der Prüfung von Anlagen und Geräten entsprechend DGUV V3, VDE 701/702 und VDE 100/600
- handwerkliches Geschick
- selbstständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise

### Was Sie von uns erwarten können:

- Vergütung nach Tarifvertrag (TV-L), Entgeltgruppe 8 (ab monatlich 2.866 EUR in Vollzeit), Jahressonderzahlung
- Unterstützung in der persönlichen Weiterentwicklung
- familienfreundliche, flexible Arbeitszeitmodelle, z. B. Teilzeitmöglichkeit, Gleitzeit, mobiles Arbeiten
- Unterstützung sportlicher Aktivitäten
- 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 Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen **bis zum 31.10.2021** per E-Mail unter Angabe der Kennziffer zS 21-16 an: [bewerbung@iwt-bremen.de](mailto:bewerbung@iwt-bremen.de)



### Kontaktpersonen

M.A. Philip Voelcker

Kaufmännischer Direktor

Tel:+49 421 218 -51380

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

Leibniz-Institut für Werkstofforientierte  
Technologien - IWT

Badgasteiner Straße 3

28359 Bremen

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