

Werden Sie Teil unseres Teams als

Technische Mitarbeiterin / Technischer Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich der additiven Fertigung

in Vollzeit (39,2 h / Woche) oder in Teilzeit, zunächst befristet bis zum 31.12.2023. Eine Weiterbeschäftigung 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:

- Vorbereitung, Wartung und Bedienung von 3D-Metalldruckern
- Unterstützung von wissenschaftlichem Personal bei der Versuchsdurchführung sowie Identifikation und Verbesserung von Prozessschwachstellen
- aktive Beteiligung bei der Konstruktion sowie Anschaffung neuer Anlagenkomponenten sowie Geräte
- Mitwirkung bei der Arbeitsplanung und -organisation im Labor
- Betriebsmittelbeschaffung und Pflege der Inventarliste

Was Sie auszeichnet:

- erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung in der Metall- oder Elektroindustrie oder vergleichbare Qualifikation
- Fachkenntnisse im Bereich der additiven Fertigung sowie praktische Erfahrungen mit experimentellen Tätigkeiten und dem Betrieb von additiver Fertigungsanlagen, idealer Weise im Bereich des metallischen 3D-Drucks nach den Pulverbettverfahren (LPBF)
- Fachkenntnisse im Bereich Elektrotechnik/ Elektronik sowie Steuerung-/ Regelungstechnik
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie handwerkliches Geschick
- sehr gute Deutsch- (C1) und gute Englischkenntnisse (B1)
- ein routinierter Umgang mit MS-Office Anwendungen

Was Sie von uns erwarten können:

- Vergütung nach Tarifvertrag (TV-L), Entgeltgruppe 9b (ab monatlich 3.051 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. Informationen zu unserer Schwerbehindertenvertretung und Inklusionsbeauftragten finden Sie auf unserer Homepage.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen **bis zum 12.01.2022** per E-Mail unter Angabe der Kennziffer W 21-20 an: bewerbung@iwt-bremen.de



Kontaktpersonen

[Dr.-Ing. Anastasiya Tönjes](#)

Abteilungsleiterin Leichtbauwerkstoffe

Tel:+49 421 218 - 51491

Email: toenjes@iwt-bremen.de

Leibniz-Institut für Werkstofforientierte
Technologien - IWT

Badgasteiner Straße 3

28359 Bremen

bewerbung@iwt-bremen.de