

Das Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT ist eine interdisziplinäre Forschungseinrichtung mit den Schwerpunkten Werkstofftechnik, Fertigungstechnik und Verfahrenstechnik und kooperiert eng mit der Universität Bremen. Insgesamt mehr als 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betreiben Grundlagen- und angewandte Forschung im Rahmen nationaler und internationaler Projekte.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Geschäftsbereich der Amtlichen Materialprüfungsanstalt in der Abteilung Bauwesen eine / einen

## **Baustoffprüferin / Baustoffprüfer (w/m/d)**

### **Kennziffer M 20-2**

Die Stelle wird nach TV-L vergütet und ist unbefristet. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39,2 Wochenstunden. Eine Abweichung von der vollen Regelarbeitszeit ist verhandelbar.

Wir bieten abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten bei der Durchführung diverserer Baustoffprüfungen an unterschiedlichsten Bauwerken und in den Laboren der MPA Bremen, Paul-Feller-Straße 1, 28199 Bremen. Neben den üblichen genormten Prüfungen, bspw. im akkreditierten Bereich, gehören auch individuell festgelegte Untersuchungen zum Aufgabenspektrum. Der Einsatz erfolgt im Rahmen von Bauwerks- und Bauschadensuntersuchungen, bei Prüfaufgaben aus dem Bereich der Zertifizierungsstelle sowie im Rahmen von Forschungsvorhaben.

Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Bereitschaft zur Weiterbildung, Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Selbstständigkeit wird erwartet.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von Baustoffuntersuchungen vor Ort sowie Probenentnahmen
- Vorbereitung und Durchführung von Baustoffprüfungen (mineralische Baustoffe, Holzwerkstoffe, etc.)
- Mitarbeit in Forschungsprojekten
- allgemeine Laborarbeiten in der Baustoffprüfung

#### **Ihre Qualifikationen:**

- abgeschlossene Ausbildung als Baustoffprüferin / Baustoffprüfer mit mind. gutem Abschluss, möglichst mit Schwerpunkt in der Fachrichtung Mörtel / Beton
- wünschenswert sind mehrjährige Berufserfahrung in diesem Bereich sowie erweiterte betontechnologische Kenntnisse (E-Schein)
- mehrjährige Erfahrungen im Bereich Baustoffprüfung
- gute Englischkenntnisse (B1)
- sehr gute Deutschkenntnisse (C 1)
- Führerschein Klasse B
- routinierter Umgang mit MS-Office-Software

Das IWT tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in technischen Berufen an. Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit aussagekräftigen, vollständigen Unterlagen **bis spätestens zum 23.02.2020** bevorzugt per E-Mail unter Angabe der o. g. Kennziffer an:

Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT  
Personalabteilung  
Badgasteiner Str. 3  
28359 Bremen



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

Weitere Informationen: [www.iwt-bremen.de](http://www.iwt-bremen.de)

Bitte geben Sie in Ihren Unterlagen an, wie Sie auf die ausgeschriebene Stelle aufmerksam geworden sind.

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen gerne Herr Bukowski, Technischer Leiter des Labors für mechanisch-technologische Baustoffprüfungen ([bukowski@mpa-bremen.de](mailto:bukowski@mpa-bremen.de)) Tel. +49 421 53708-30) und Herr Axel Meyer, Abteilungsleiter Bauwesen ([meyer@mpa-bremen.de](mailto:meyer@mpa-bremen.de)) Tel. +49 421 53708-21 zur Verfügung.