

Werden Sie Teil unseres Teams als

Technische Mitarbeiterin/Technischer Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Bauwesen der MPA Bremen

in Vollzeit (39,2 h/Woche), unbefristet.

Die Amtliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Bremen ist ein Geschäftsbereich des Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien-IWT. Die MPA versteht sich als Forschungsinstitution vorwiegend in anwendungsorientierten Themen u. a. mit Schwerpunkten im Bereich Baustoffrecycling. Zudem werden Serviceleistungen auf dem Gebiet der Werkstoff- und Baustoffprüfung sowie der Schadensanalytik angeboten. Unsere Stärke sehen wir vor allem in der engen Zusammenarbeit aller Abteilungen, durch die problemorientierte Lösungen angeboten werden können.

Wofür wir Ihre Expertise benötigen:

- eigenverantwortliches Ausüben von Tätigkeiten im Rahmen der Bearbeitung von Aufträgen und Forschungsprojekten
- Durchführung von Probenentnahmen auf Baustellen oder an Bestandsbauwerken
- Vorbereitung und Durchführung von Baustoffprüfungen in den Laboren der MPA Bremen
- Dokumentation der Ergebnisse

Was Sie auszeichnet:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur Baustoffprüferin / zum Baustoffprüfer, möglichst in der Fachrichtung Mörtel / Beton oder vergleichbare Qualifikation z. B. Stoffprüferin / Stoffprüfer, Werkstoffprüferin / Werkstoffprüfer
- sehr gute Deutschkenntnisse (C1), gute Englischkenntnisse (B1) sind wünschenswert
- Führerschein Klasse B
- routinierter Umgang mit MS-Office-Software
- eigenverantwortliches und teamorientiertes Arbeiten

Was Sie von uns erwarten können:

- Vergütung nach Tarifvertrag (TV-L), Entgeltgruppe 7 (ab monatlich 2.772 EUR in Vollzeit) bei entsprechender Qualifikation Eingruppierung in die Entgeltgruppe 8 möglich, 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, bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung **bis zum 12.08.2024** über den nebenstehenden QR Code. Bitte denken Sie an Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse.

