

## Stellenausschreibung

Die Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFA) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung mit akkreditierten Kalibrier- und Prüflaboren sowie akkreditierte Zertifizierungs- und Inspektionsstelle. Sie verfügt über eine AZAV-Zertifizierung als Bildungsträger. Mit ungefähr 130 Beschäftigten werden vorwiegend anwendungsorientierte Forschungsprojekte bearbeitet, Material- und Bauteilprüfungen, Kalibrierungen, Inspektionen und Zertifizierungen sowie Bildungsprojekte durchgeführt. Die MFA gehört zum Geschäftsbereich des Thüringer Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur. Zur Förderung von Forschungsaktivitäten im Life Cycle Material Engineering unterstützt der Freistaat Thüringen die MFA mittels eigens eingerichteter Forschungsgruppen.

An der MFA ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle

### **Prüfingenieur/in (alle Geschlechter) im Bereich Bauwerksdiagnostik**

zur Verstärkung unseres Teams in der **Arbeitsgruppe Diagnose & Überwachung von Bauwerken** mit dem Arbeitsort Weimar zu besetzen.

#### **Aufgaben:**

- Zustandsanalysen an Ingenieur- bzw. Infrastrukturbauwerken, einschließlich Konzepterstellung, Planung und Koordination/Durchführung von Zustandsuntersuchungen an Tragwerken
- Selbstständige Betreuung und Beratung unserer Kunden (Ingenieurbüros, Sachverständige, Infrastrukturbetreiber), Erstellung von Untersuchungskonzepten und Preisangeboten
- Selbstständige Planung und Betreuung der Prüftätigkeiten im Labor, Dokumentation und Bewertung der Prüfergebnisse, Erstellung von Prüfberichten

#### **Qualifikation:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) des Bauingenieurwesens
- Fundiertes Verständnis im Bereich Statik und Konstruktiver Ingenieurbau
- Umfangreiches Fachwissen zum Thema Baustoffkunde, vor allem in den Bereichen Beton (u.a. Betondauerhaftigkeit), Mauerwerk (Naturstein, Ziegel) und Metallische Werkstoffe
- Anwendungsorientierte Berufserfahrung im Fachgebiet Bauwerksdiagnose, vorzugsweise im Bereich der Infrastrukturbauwerke des Verkehrs-, Tief- und Wasserbaus
- Kenntnisse im Bereich der Überwachung von Bauwerken sind von Vorteil, z.B. Lastmonitoring (Erfassung von Temperatur-, Verkehrs- und Windlasten mittels Verformungsmessungen) und Schadensmonitoring (Rissmonitoring, bildgebende Verfahren und Schallemission)
- Organisationstalent, selbständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise, Zuverlässigkeit; Teamfähigkeit; Leistungsbereitschaft
- Körperliche Belastbarkeit, Höhentauglichkeit
- PKW-Führerschein und Bereitschaft zu der mit der Aufgabe verbundenen Reisetätigkeit
- Gute IT-Kenntnisse (Windows, MS Office), Bereitschaft zur Einarbeitung in aufgabenbezogene IT-Programme

Sie bringen nicht alles mit? Keine Sorge, wir suchen nach Persönlichkeiten, die etwas bewegen und unser gemeinsames Arbeitsumfeld gestalten möchten!

Die geforderten Qualifikationen sind anhand von Zeugnissen, Unterlagen usw. zu belegen bzw. nachzuweisen. Sofern Sie einen ausländischen Hochschulabschluss erlangt haben, fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen bitte einen Nachweis über die Anerkennung des Abschlusses bei.

### Benefits:

- Vergütung und Sozialleistungen entsprechend den persönlichen und fachlichen Voraussetzungen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bis zur Entgeltgruppe 12 TV-L, Vollzeitbeschäftigung (Teilzeitbeschäftigung mit mindestens 35h/ Woche möglich). Die Tätigkeit ist zunächst für zwei Jahre befristet. Eine Weiterbeschäftigung wird angestrebt.
- Ausführliche und strukturierte Einarbeitung in die Themenbereiche
- Interessante Aufgabenstellungen in einem innovativen und dynamischen Forschungs- und Dienstleistungsbereich
- Weiterbildungsmöglichkeiten und eigene Entwicklungspotenziale
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Jahressonderzahlung
- 30 Tage Jahresurlaub

### Arbeitsumfeld/Soziales:

Weimar ist eine zentral in Thüringen gelegene Universitätsstadt nicht weit entfernt von den Großstädten Jena und Erfurt. Die Stadt ist für die Epoche der Weimarer Klassik und das Bauhaus bekannt, hat diesbezüglich kulturhistorisch viel zu bieten und ist aufgrund der geographischen Lage auch für Naturliebhaber reizvoll.

Die MFA verfolgt das Ziel der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern. Bewerbungen von Frauen begrüßen wir daher besonders. Darüber hinaus unterstützt die MFA Weimar die Eingliederung schwerbehinderter Menschen und begrüßt daher ausdrücklich auch deren Bewerbungen. Hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung der Bewerbungsunterlagen. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

### Datenschutzhinweise:

Ihre Bewerbungsdaten werden durch die MFA im Einklang mit der EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) und dem Thüringer Datenschutzgesetz verarbeitet. Informationen zum Umgang mit den Daten in der MFA und zu den Rechten nach der EU-DSGVO finden Sie unter <https://www.mfa.de/datenschutz.html>

Mit der Übersendung Ihrer Bewerbungsunterlagen bestätigen Sie, dass Ihnen die Datenschutzinformationen nach Art. 13, 14 und 21 EU-DSGVO online zur Verfügung gestellt wurden. Nach dem Abschluss des Ausschreibungsverfahrens werden die Daten nicht berücksichtigter Bewerber/-innen datenschutzkonform vernichtet.

### Kontakt:

Für weitergehende Informationen und Details können Sie sich an unsere Arbeitsgruppenleitung, Herrn Dr.-Ing. Sandro Weisheit (Tel.: 03643 / 564-105, E-Mail: [sandro.weisheit@mfa.de](mailto:sandro.weisheit@mfa.de)) wenden.

Aussagekräftige Bewerbungen **ausschließlich per E-Mail als zusammengefasste Pdf-Datei** (andere Dateiformate werden aus sicherheitsrelevanten Gründen nicht geöffnet) richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer 06/26** bis spätestens **03.04.2026** an:

Materialforschungs- und -prüfanstalt  
an der Bauhaus-Universität Weimar  
*Frau Verena Koss*  
Personalreferentin  
E-Mail: [bewerbung@mfa.de](mailto:bewerbung@mfa.de)  
Internet: [www.mfa.de](http://www.mfa.de)