

Stellenausschreibung

An der Fakultät Bauingenieurwesen der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **1. März 2020** an der Professur Werkstoffe des Bauens (F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde) die Stelle eines

wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d)

in der AG Aufbereitung und Recycling zu besetzen. Die Stelle ist auf Drittmittelbasis zunächst bis zum 28.02.2022 befristet. Eine Verlängerung ist nach den geltenden Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich und auch im Interesse des Arbeitgebers vorgesehen. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 30 Stunden.

Aufgabengebiet:

- Planung, Vorbereitung und Durchführung von wissenschaftlich-technischen Untersuchungen im Rahmen von Forschungsprojekten im Bereich der Baustoffe/ des Baustoffrecyclings
- Selbständige Durchführung und Beurteilung technisch- physikalischer Untersuchungen und Baustoffprüfungen von anorganischen Bindemitteln, mineralischen Reststoffen, Mörteln und Betonen
- Bearbeitung kleinerer Industrieaufträge in enger Zusammenarbeit mit den Auftraggebern
- Verfassen von Berichten und Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen sowie Vorstellung von Projektergebnissen auf Tagungen bzw. Kongressen
- Einbindung der wissenschaftlichen Forschungsergebnisse in die Lehre sowie Vorbereitung und Durchführung studentischer Praktika in geringem Umfang

Einstellungsvoraussetzungen:

Der/Die Bewerber/in sollte einen Abschluss als Master oder Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Baustoffe oder Recycling, Materialwirtschaft oder mechanischer Verfahrenstechnik bzw. in vergleichbarer Fachrichtung besitzen.

Folgende Qualifikationen, Kenntnisse und Fähigkeiten in folgenden Bereichen sind erwünscht:

- Mechanische Verfahrenstechnik, Aufbereitung von Zementen und industriellen Nebenprodukten bzw. mineralischen Reststoffen
- Prüf- und Untersuchungsmethoden im baustofflichen Kontext von Bindemittel-, Mörtel- und Betonprüfungen, Schwerpunkt anorganische Bindemittel
- Eigenverantwortliche, selbständige und wissenschaftlich-methodische Arbeitsweise
- Überdurchschnittliche körperliche Belastbarkeit für die Labortätigkeiten und die Probennahmen
- Bereitschaft zu Dienstreisen (u. a. Probennahmen, Fahraufträge)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bei Fragen zur Stelle steht Ihnen gern Herr Dr.-Ing. Thomas Baron (thomas.baron@uni-weimar.de) zu Verfügung.

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Bauhaus-Universität Weimar verfolgt eine gleichstellungsfördernde, familienfreundliche Personalpolitik. Zu den strategischen Zielen der Universität gehört, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen. Die Bauhaus-Universität Weimar bittet daher qualifizierte Frauen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen, richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **B/DMP-28/19** bis zum **17. Januar 2020** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bauingenieurwesen
FIB / WdB - Betriebsleitung
Herrn Dr.-Ing. Thomas Baron
Coudraystraße 11
99423 Weimar

E-Mail: thomas.baron@uni-weimar.de

Hinweise zum Datenschutz

Da der verschlüsselte Empfang Ihrer E-Mail seitens der Bauhaus-Universität Weimar aktuell noch nicht gewährleistet werden kann, bitten wir zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten im Falle der elektronischen Bewerbung um Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen per verschlüsselter ZIP-Datei unter Benutzung der Kennziffer »**B/DMP-28/19**« als Passwort. Es wird darauf hingewiesen, dass bei unverschlüsselter Übermittlung der Bewerbung die Vertraulichkeit der Information für diesen Übertragungsweg nicht gewährleistet ist.

Bei der Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form gilt Ihre Zustimmung als erteilt, die E-Mail und deren Anhänge auf schädliche Codes, Viren und Spams zu überprüfen, die erforderlichen Daten vorübergehend zu speichern sowie den weiteren Schriftverkehr (unverschlüsselt) per E-Mail zu führen.

Die weiteren Hinweise zum Datenschutz gemäß Art. 13 EU-Datenschutzgrundverordnung (EUDSGVO) finden Sie unter: »Hinweise zum Datenschutz für Bewerberinnen und Bewerber« auf unsere Internetseite unter <https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/aktuell/stellenausschreibungen/>