

## Stellenausschreibung

An der Fakultät Bauingenieurwesen der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **1. April 2020** an der Professur Intelligentes Technisches Design die Stelle eines

### **wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d)**

mit dem Ziel der Förderung der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation zu besetzen. Die Stelle ist bis zum 28.02.2022 befristet, eine Verlängerung wird in Aussicht gestellt. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 40 Stunden.

#### *Aufgabengebiet:*

- Mitarbeit im BMBF-Verbundprojekt „AuCity2 – AR in der Hochschullehre am Beispiel des Bauingenieurwesens“
  - o Inhaltliche Entwicklung und Implementierung von Mixed-Reality-Anwendungsszenarien im Bereich der Tragwerkslehre
  - o Praktische Erprobung der Anwendungsszenarien in der aktuellen Hochschullehre
- Mithilfe bei der Einrichtung des Digital Design Labs

#### *Einstellungsvoraussetzungen:*

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Diplom oder Master) des Bauingenieurwesens, der Ingenieurwissenschaften, der Angewandten Informatik oder vergleichbar
- Kenntnisse im Bereich der Tragwerkslehre (Baumechanik)
- Überdurchschnittliche Computerkenntnisse sowie Programmiererfahrung
- Kenntnisse im Bereich der Virtuellen und/oder Erweiterten Realität (VR/AR) sind von Vorteil
- Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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 Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen, richten Sie bitte vorzugsweise in elektronischer Form und unter Angabe der **Kennziffer B/DMP-03/20** bis zum **10. März 2020** an:

Bauhaus-Universität Weimar  
Fakultät Bauingenieurwesen  
Professur Intelligentes Technisches Design  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Christian Koch  
Marienstraße 13 A  
99423 Weimar

E-Mail: [c.koch@uni-weimar.de](mailto:c.koch@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-03/20**« 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/>