



## Erfassung und Modellierung von Baudenkmalen

Am Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk (ibt) der Technischen Universität Braunschweig ist eine Teilzeitstelle als

### **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d) (65% TV-L EG13)**

in einem befristeten Arbeitsverhältnis, möglichst zum 01.12.2020, für 29 Monate zu besetzen.

Die Technische Universität Braunschweig mit 20.000 Studierenden und ca. 3.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bietet ein Lehr- und Forschungsspektrum mit hervorragender Ausstattung und gleichzeitig persönlicher Atmosphäre. Das ibt hat seine Forschungsschwerpunkte in der jüngeren Bautechnikgeschichte und in der Entwicklung von Strategien zur Erhaltung und Transformation der gebauten Umwelt, insbesondere stehen hier neuartige Ansätze zur Dokumentation und Bewertung jüngerer Baubestände im Fokus.

Gesucht wird eine Wissenschaftlerin oder ein Wissenschaftler für Forschung und Lehre. Sie arbeiten am geförderten Forschungsprojekt „Die obertägigen Bauwerke des Rammelsbergs in Goslar – vom montanindustriellen Komplex zum Welterbe der UNESCO“, das die Methode zur Erfassung und Modellierung von komplexen Baudenkmalen in enger Kooperation mit dem Niedersächsischen Landesamt für Denkmalpflege (NLD) verbessern soll.

Erwartet wird, dass Sie aktiv an diesem Projekt mitarbeiten, den fachübergreifenden Austausch mit dem NLD pflegen und mit der Erfassung und Bewertung von Industriedenkmalen aus dem Montan-Bereich vertraut sind. Es wird die Möglichkeit zur Promotion gegeben.

Sie haben einen Diplom-/Masterabschluss im Bereich Bauwesen mit einem sehr guten Ergebnis in der Ausrichtung Bestandsbewertung aus konstruktiver Sicht und arbeiten gern in einem interdisziplinären Team. Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift.

Die Bezahlung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Klaus Thiele (Tel. 0531-391-3377) gern zur Verfügung.

Die TU Braunschweig strebt in allen Bereichen und Positionen an, eine Unterrepräsentanz im Sinne des NGG abzubauen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.

Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert. Bewerbungskosten können nicht erstattet werden. Bitte richten Sie Ihre elektronische Bewerbung bis zum 28.09.2020 mit aussagekräftigen Unterlagen an die Technische Universität Braunschweig, Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Prof. Dr. Klaus Thiele, Email: [ibt@tu-braunschweig.de](mailto:ibt@tu-braunschweig.de).