

<https://www.iab-weimar.de/job/stellenausschreibung-2024-07-br-whkws/>

Wiss. Hilfskraft / Werkstudent (m/w/d) Betontechnologie und Baustoffrecycling

Stellen-ID: 2024-07-BR-WHKWS

Über uns

Das Institut für Angewandte Bauforschung (IAB) Weimar ist ein innovatives und erfolgreich agierendes, wirtschaftsnahes Forschungsinstitut mit Fokus auf der Entwicklung neuer Geräte, Verfahren und Materialien für das Bauwesen. Mit mehr als 120 Mitarbeitern unterstützen wir seit über 30 Jahren unsere Partner und Kunden mit praxisnaher Forschung und Entwicklung sowie anwendungsorientierten Dienstleistungen. Im Forschungsbereich Beton und Recycling beschäftigen wir uns mit der Herstellung von Grundbaustoffen, der Entwicklung von Betongemengen und innovativen Bauteilen unter Nutzung modernster Produktionsverfahren. Im eigenen Baustoffrecycling-Technikum führen wir Untersuchungen durch, um zukünftig Stoffkreisläufe nachhaltig schließen zu können.

Um unser Team in diesem zukunftsweisenden Forschungsbereich zu verstärken, suchen wir motivierte wissenschaftliche Hilfskräfte oder Werkstudenten (m/w/d).

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Bearbeitung aktueller Forschungsprojekte und Dienstleistungsaufträge mit renommierten Unternehmen (national und international)
- Prüfungen von Baustoffen in den Fachbereichen Betontechnologie und Baustoffrecycling
- Mithilfe bei der Durchführung und Auswertung experimenteller Untersuchungen

Ihr Profil

- Immatrikulierte/r Student/in der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Baustoffe, Sanierung, Umweltwissenschaften, allgemeine Naturwissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Interesse an der Lösung technischer Problemstellungen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit gängiger Hard- und Software
- Eigenständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Fremdsprachenkenntnisse wünschenswert (insbesondere Englisch)

Unser Angebot

- Praxisnahe Erfahrungen in der industriellen Forschung und Entwicklung
- Flexible Arbeitszeiten, die eine Vereinbarkeit mit dem Studium ermöglichen
- Unterstützung bei der Erstellung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Erweiterung des fachlichen und persönlichen Horizonts
- Erlernen von Soft und Hard Skills für die berufliche Praxis
- Ein reibungsloser Berufseinstieg nach dem Studium

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Mirko Landmann
Leiter Forschungsbereich
Beton und Recycling
+49 3643 8684-140

Beginn

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Arbeitsort

IAB – Institut für Angewandte
Bauforschung Weimar gGmbH,
99428, Weimar, Thüringen

Arbeitspensum

Teilzeit (max. 20 h/Woche)

Fachrichtung

Betontechnologie und
Baustoffrecycling

Veröffentlichungsdatum

2. April 2024

jetzt bewerben

Ihre Bewerbung schicken Sie an:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, relevante Zeugnisse) unter Angabe der Stellen-ID 2024-07-BR-WHKWS per E-Mail an: karriere@iab-weimar.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie persönlich kennenzulernen!