

## Wiss. Hilfskraft / Werkstudent (m/w/d) Energie und Umwelttechnik

Stellen-ID: 2024-06-TS-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 Technische Systeme beschäftigen wir uns mit der Konzeption und Realisierung von Projekten zur Energieeffizienz und Umwelttechnologie im Bauwesen.

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

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Konzeption und Entwicklung technischer Systeme für Energieeffizienz und Umwelttechnik
- Mithilfe bei der Durchführung und Auswertung experimenteller Untersuchungen und Simulationsstudien
- Beteiligung an der Datenerfassung, -auswertung und -visualisierung
- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Umsetzung von Forschungsprojekten
- Unterstützung bei der Erstellung wissenschaftlicher Publikationen und Präsentationen

### Ihr Profil

- Immatrikulierte/r Student/in der Fachrichtungen Umwelttechnik, Energieeffizienz, Technische Gebäudeausrüstung oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Interesse an technischen Lösungen im Bereich der Energieeffizienz und Umwelttechnik
- Gute EDV-Kenntnisse, insbesondere MS Office
- Kenntnisse in spezieller Software (z.B. AutoCAD, Revit, Matlab) wünschenswert
- Eigenständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamgeist, Engagement und die Bereitschaft, Neues zu lernen
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

### Unser Angebot

- Praxisnahe Erfahrungen und Einblicke in die Entwicklung technischer Systeme
- Flexible Arbeitszeiten, die eine Vereinbarkeit mit dem Studium ermöglichen
- Ein dynamisches Team und ein inspirierendes Arbeitsumfeld

### Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Schmidt  
Leiter Forschungsbereich  
Technische Systeme  
+49 3643 8684-854

### Beginn

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### Arbeitsort

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

### Arbeitspensum

Teilzeit (max. 20 h/Woche)

### Fachrichtung

Energie und Umwelttechnik

### Veröffentlichungsdatum

28. März 2024

jetzt bewerben

- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Erlernen von Soft und Hard Skills für die berufliche Praxis
- Ein reibungsloser Berufseinstieg nach dem Studium

**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 2024-06-TS-WHKWS per E-Mail an: [karriere@iab-weimar.de](mailto:karriere@iab-weimar.de)

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