



Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

AB SOFORT | VOLLZEIT | EG 13 TV-L | BEFRISTET

In zahlreichen Projekten konzipieren wir am Institut für Akustik und Bauphysik (IABP) die Stadt der Zukunft. Im Fokus steht das umweltgerechte Bauen für Mensch, Flora und Fauna im urbanen und ländlichen Raum sowie am und im Gebäude. Ein weiteres Forschungsprojekt mit anschließendem baupraktischem Einsatz untersucht in diesem Kontext die Potentiale fassadenintegrierter Habitatsysteme für Insekten. Hierfür suchen wir eine*n hochmotivierte*n, kreative*n sowie ökologisch begeisterungsfähige*n Mitarbeiter*in. Idealerweise sind praktische (Vor-)Kenntnisse vorhanden, um alle Projekt-Stakeholder*innen einzubinden und ein Höchstmaß an funktionaler Sicherheit und gesellschaftlicher Unterstützung während der Projektbearbeitung zu vereinen. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben und ausdrücklich erwünscht.

Ihre Aufgaben:

- Teamorientierte wissenschaftliche Bearbeitung des Forschungsprojektes fassadenintegrierte Habitatsysteme für Insekten
- Planung des Messtechnikkonzepts und Durchführung der Versuche (experimentelle mikro- und raumklimatische Erhebungen, ggfs. simulationsgestützte Untersuchungen, Datenanalyse und -auswertung)
- Repräsentation der Ergebnisse (digital und in persona)

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Master-/Diplomstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Bauphysik, Architektur, Ökologie oder in einem vergleichbaren Studiengang
- gute organisatorische und kommunikative Fähigkeiten
- Begeisterungsfähigkeit für interdisziplinäre Lösungen
- Grundverständnis der Ökologie

Unser Angebot:

Sie erwartet eine interessante und eigenverantwortliche Tätigkeit mit einer tarifgerechten Bezahlung in einem gesellschaftsrelevanten Themenfeld. Durch ein offenes und wertschätzendes Miteinander werden am IABP gemeinschaftlich zukunftsweisende Forschungsthemen erarbeitet, diskutiert und weiterentwickelt. Das IABP pflegt eine enge Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Bauphysik, so dass ein anwendungsorientiertes Forschen sowie die berufliche Weiterqualifikation gefördert werden. Ihre Qualifikation und berufliche Erfahrung werden selbstverständlich berücksichtigt. Mobiles Arbeiten wird durch die Bereitstellung von Hard- und Software ermöglicht. Die Stelle ist befristet und zunächst auf drei Jahre zu besetzen. Die Möglichkeit der Verlängerung ist gegeben.

Wir freuen uns sehr über Ihre Bewerbung bis zum 31. Juli 2023 an
Herrn Professor Dr.-Ing. Philip Leistner: bauphysik@iabp.uni-stuttgart.de
Institut für Akustik und Bauphysik der Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart
Tel.: 0711/685-60412, Fax: 0711/685-66583

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail in einer pdf-Datei, in der Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und ggf. weitere Unterlagen zusammengefasst sind. Sollte Ihnen dies nicht möglich sein, können Sie uns Ihre Bewerbung auch in Papierform zukommen lassen. Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen leider nicht zurücksenden können. Reichen Sie bitte deshalb keine Originalurkunden ein, da wir die Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens datenschutzgerecht vernichten werden.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.

Informationen nach Artikel 13 DS-GVO zum Umgang mit Bewerberdaten finden Sie unter:

<https://uni-stuttgart.de/datenschutz/bewerbung>. Bewerbungs- und Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Stellenangebot

im Forschungsfeld
Bauen für Mensch, Flora
und Fauna