

Promotion

Geklebte Verankerung auf Mauerwerk und Beton

Das Institut für Werkstoffe im
Bauwesen (IWB) der
Universität Stuttgart hat eine
Stelle als

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

in der Abteilung Befestigungs-
und Verstärkungsmethoden zu
besetzen

Unser Profil:

Die Abteilung Befestigungs- und Verstärkungsmethoden am Institut für Werkstoffe im Bauwesen der Universität Stuttgart ist eine der weltweit führenden Institutionen für Grundlagen- und Auftragsforschung auf dem Gebiet der Befestigungstechnik im konstruktiven Beton- und Mauerwerksbau.

Lehre und Weiterbildung ergänzen das Aufgabengebiet. Daraus ergeben sich ausgezeichnete Möglichkeiten einer ganzheitlichen wissenschaftlichen Lehre und Forschung, zu denen das technisch sehr gut ausgestattete institutseigene Labor beiträgt.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Bauingenieurwesen oder vergleichbar (TU/TH/Universität) mit Abschluss M.Sc. oder Diplom, sehr gute Deutschkenntnisse, sehr gute Kenntnisse in Microsoft Office und CAD- Software

Wir bieten:

In unserem jungen Team mit derzeit ca. 15 Mitarbeitern herrscht eine kollegiale und international ausgerichtete Forschungsumgebung sowie die Möglichkeit zur persönlichen und wissenschaftlichen Weiterentwicklung.

Bedingungen:

Die Einstellung ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt vorgesehen. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung ist nach den geltenden Regelungen möglich. Anstellung und Vergütung erfolgen nach TV-L, je nach Qualifikation bis zur Entgeltgruppe TV-L 13, Stufe 2 oder TV-L 14, Stufe 1.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Universität Stuttgart
Institut für Werkstoffe im Bauwesen
Abteilung Befestigungs- und
Verstärkungsmethoden
Professor Dr.-Ing. Jan Hofmann
Pfaffenwaldring 4
70569 Stuttgart
Tel.: 0711 / 685- 63320
Jan.Hofmann@iwb.uni-stuttgart.de

The logo for the Institute for Building Materials (IWB) at the University of Stuttgart, consisting of the letters 'IWB' in white on a black square background.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.