



## Stellenausschreibung für die Position einer Versuchingenieurin / Versuchingenieurs (m/w/d)

### Unser Profil:

Die Abteilung Befestigungs- und Verstärkungsmethoden am Institut für Werkstoffe im Bauwesen der Universität Stuttgart führt als eine der weltweit führenden Institutionen Grundlagen- und Auftragsforschung auf dem Gebiet der Befestigungstechnik im konstruktiven Beton- und Mauerwerksbau durch. Wir sind derzeit ca. 12 Mitarbeiter und bearbeiten überwiegend Forschungsaufträge aus der Industrie

### Aufgabengebiet:

Bearbeitung von Zulassungsprojekte zum Thema „**Verankerungen in Beton und Mauerwerk**“.

Bearbeitung von Zulassungsprojekten und Auftragsforschung im Bereich der Befestigungstechnik für den Stahlbetonbau und Mauerwerksbau. Dabei sollen insbesondere Versuche und experimentelle Untersuchungen nach den Regelungen der Europäischen Technischen Zulassungsbehörde (EOTA) durchgeführt werden.

Die Zulassungsprojekte werden in enger Zusammenarbeit mit Firmen aus dem Bereich der Befestigungstechnik durchgeführt, sodass sich im Anschluss weitere berufliche Perspektiven ergeben können.

### Wir erwarten:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Bau- und Umweltingenieurwesen oder vergleichbar (TU/TH/Universität),
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Schrift und Sprache
- Gute Englischkenntnisse in Schrift und Sprache
- Affinität zur experimentellen Forschung und handwerkliche Begabung

### Wir bieten:

- ein junges Team von ca. 10 Mitarbeitern
- eine kollegiale und international ausgerichtete Forschungsumgebung
- die Möglichkeit zur persönlichen und wissenschaftlichen Weiterentwicklung
- die Möglichkeit zur Promotion (Dr.-Ing.)
- eine bis 100 % Anstellung zunächst befristet für 2 Jahre
- eine Vergütung nach Entgeltgruppe TV-L 13

**Bewerbungsfrist**  
**28.02.2022**

### 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