



Das **Institut für Baubetriebslehre (IBL)** befasst sich mit der Baubetriebslehre und der Immobilientechnik in Forschung und Lehre. Insbesondere in den Themenbereichen Bauprozessoptimierung, Digitalisierung, kooperative Projektabwicklung sowie Lebenszyklusmanagement.

Für das **Arbeitsgebiet Digitalisierung** suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

### **Akademische\*n Mitarbeiter\*in (TV-L 13, befristet)**

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Interessante Aufgabenstellungen und Themenfelder rund um die aktuelle Forschung am Institut in engem Austausch zur Bau- und Immobilienwirtschaft.
- Die Einbindung in den Institutsbetrieb des IBL, einschließlich der Lehre im Bachelor- und Masterstudium.
- Die Möglichkeit zur Promotion bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen.
- Die Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung durch umfangreiche Qualifizierungsmaßnahmen.
- Die Einbindung in ein junges, ambitioniertes Team sowie gleitende Arbeitszeiten.

#### **Anforderungsprofil:**

Sie haben einen Master- bzw. Diplomstudiengang in Bauingenieurwesen, Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem vergleichbaren Studienfach an einer Universität mit sehr gutem Ergebnis abgeschlossen und bereits erste praktische Erfahrungen – gegebenenfalls im Bereich Digitalisierung – gesammelt. Zudem sind Sie interessiert an interdisziplinärer, eigenverantwortlicher Arbeit. Ein sicheres Auftreten, Kreativität sowie sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse befähigen Sie im wissenschaftlichen Umfeld zu kommunizieren. Darüber hinaus haben Sie Freude am Umgang mit Kollegen, Studierenden sowie Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft.

Es gelten die Bestimmungen des Landeshochschulgesetzes des Landes Baden-Württemberg und des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TV-L). Die Einstellung kann sofort bzw. nach Vereinbarung erfolgen; die Stelle ist befristet.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert. Bewerbungen Schwerbehinderter werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.

#### **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an:**

Dr.-Ing. Sarina Schmalz  
sarina.schmalz@ibl.uni-stuttgart.de

**Akademische\*r  
Mitarbeiter\*in**

**Institut für  
Baubetriebslehre**

**Institut für Baubetriebslehre**  
**Prof. Dr.-Ing.**  
**Hans Christian Jünger**  
Pfaffenwaldring 7  
70569 Stuttgart  
www.ibl.uni-stuttgart.de