

Bauen war noch nie so spannend, visionär und herausfordernd wie heute: Robotik und automatisierte Bauverfahren, Digitalisierung, neue Materialien, IPA-Verträge, zirkulär wertschöpfendes und CO₂-neutrales Bauen sind nur wenige Schlagworte, welche die zukünftigen Veränderungen in der Bauwirtschaft erahnen lassen. Das Institut für Baubetriebswesen der TU Dresden gestaltet in einem interdisziplinären Kontext diese Entwicklung mit und gibt Impulse im Bereich der Forschung, Lehre und Praxisanwendung.

Haben Sie Interesse, Teil dieser Entwicklung zu sein und diese im Rahmen einer Promotionsarbeit mitzugestalten?

Das **Institut für Baubetriebswesen (IBBW)** wird durch die Professur für Baubetriebswesen (Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Jens Otto) und die Professur für Bauverfahrenstechnik (Prof. Dr.-Ing. Peter Jehle) vertreten und arbeitet in einem motivierten und kompetenten Team von circa 15 Mitarbeitern sowie externen Lehrbeauftragten. Weitere Informationen finden Sie unter www.tu-dresden.de/biwibb.

Wir suchen für unsere neuen Projekte zeitnah, aber auch regelmäßig, engagierte

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d, TV-L 13)

und freuen uns, wenn Sie bei Interesse Kontakt mit uns aufnehmen.

Was erwartet Sie?

Sie erwarten abwechslungsreiche und interessante Aufgaben in innovativen Forschungs- und Lehrfeldern an der Exzellenzuniversität TU Dresden. Weiterhin werden Sie gefördert in Ihrer persönlichen Entwicklung durch die Möglichkeit der **Promotion**, Einbindung in zukunftsweisende Forschungsarbeiten, Praxisprojekte und umfangreiche Qualifizierungsmöglichkeiten. Sie arbeiten im Team in einem interdisziplinären Umfeld, oft auch gemeinsam mit Vertretern der Bau- und Immobilienwirtschaft.

Wie sollte Ihr Anforderungsprofil aussehen?

Sie haben einen universitären Diplom- oder Masterstudiengang im Bauingenieurwesen, in der Immobilienwirtschaft, im Wirtschaftsingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studienfach mit möglichst sehr gutem Ergebnis abgeschlossen. Sie besitzen erste praktische Berufserfahrungen, vorzugsweise in der Bauausführung oder Planung. Zudem zeichnen Sie sich durch eigenverantwortliches und gewissenhaftes Arbeiten aus. Sie arbeiten gern mit Studierenden, Kollegen sowie Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft zusammen. Ein sicheres Auftreten, Zielstrebigkeit, Kreativität und IT-Affinität runden Ihr Profil ab.

Wie erreichen Sie uns?

www.tu-dresden.de/biwibb

LinkedIn

Prof. Dr.-Ing. Jens Otto (jens.otto@tu-dresden.de; 0351/46336301)

Dr.-Ing. Jan Kortmann (jan.kortmann@tu-dresden.de; 0351/46336315)