

DIE ZUKUNFT DER BAUWIRTSCHAFT MITGESTALTEN

Für unser Forschungsfeld Zukunft Bauen suchen wir eine/n Projektmitarbeiter/-in (m/w/d).



Neben hoher Komplexität und stetig wachsenden Anforderungen ist die Baubranche dadurch gekennzeichnet, dass an der Projektabwicklung unterschiedliche Fachleute mit verschiedenen Aufgaben, Zielen, Fachkenntnissen und Interessen beteiligt sind. Um ein Bauprojekt möglichst reibungslos durchführen und die Immobilie später effizient nutzen zu können, muss nicht nur ein strukturierter Informationsaustausch zwischen allen Projektbeteiligten gewährleistet sein, sondern auch die lückenlose Dokumentation des Projektes. Da sich diese Anforderungen besonders gut digital erfüllen lassen, wird die Zukunft der Bau- und Immobilienwirtschaft in hohem Maße von der Digitalisierung und der Methode des Building Information Modeling (BIM) geprägt sein. Fachkräftemangel, Aus- und Weiterbildungskonzepte sowie die Entwicklung von Instrumenten zur Weiterentwicklung von kleinst-, klein- und mittelständischen Unternehmen sind weitere Themen, mit denen wir uns beschäftigen.

Wer Lust und Interesse daran hat, ...

- // in einem tollen Team an spannenden Projekten mitzuwirken,
- // mit Unternehmen die Zukunft der Bauwirtschaft zu gestalten,
- // Weiterbildungsmodule und neue Projektideen zu entwickeln,
- // Veranstaltungen (Informationsformate, Workshops) zu organisieren und durchzuführen,
- // an der Öffentlichkeitsarbeit und im Projektmanagement mitzuwirken,

der ist bei uns genau richtig.

Wenn Sie über ...

- // eine hohe Affinität zu den Zielgruppen Bau- und Handwerksunternehmen,
- // Bau-Wissen [ein abgeschlossenes Hochschulstudium Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.] und
- // gute Kommunikationsfähigkeit verfügen,

freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Mehr Informationen zu unserer Arbeit finden Sie auch auf: <http://www.biminstitut.de/start>

Wenn Sie die Dinge, mit denen wir uns beschäftigen genauso toll finden wie wir und Sie Lust haben, Bauunternehmen und dem Handwerk zu helfen, sich zukunftsfähig aufzustellen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an

Weiterbildung Wissenschaft Wuppertal gGmbH, Pauluskirchstr. 9, 42285 Wuppertal
indorf@uni-wuppertal.de

Bei Fragen zur Position und zur Bewerbung kontaktieren Sie gern:

Dr.-Ing. Anika Meins-Becker
Bergische Universität Wuppertal
LuFG Baubetrieb und Bauwirtschaft
Leiterin Forschung
Tel.: 0202-439-4109
E-Mail: a.meins-becker@uni-wuppertal.de