



Ich möchte

DABEI SEIN

An der FH Münster bieten wir Ihnen
neue Herausforderungen und Aufgaben.

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) im Forschungsprojekt CLUE

Was Sie erwartet

- Sie engagieren sich im Verbundforschungsprojekt CLUE (Circular Building Design) mit dem Ziel, mittels digitaler Softwarelösungen die Energie- und Ressourceneffizienz sowie die Kreislauffähigkeit über den Lebenszyklus eines Gebäudes bereits im Entwurfsstadium zu beurteilen.
- Zu Ihren Aufgaben zählen insbesondere, Optimierungsansätze gemeinsam mit Projektpartner*innen zu entwickeln, nachhaltige Planungsalternativen einzuordnen und ganzheitlich zu bewerten.
- Im Verbundvorhaben erwartet Sie eine enge Zusammenarbeit mit Partnern aus Wissenschaft und Praxis.
- Sie übernehmen im Rahmen der stellvertretenden Projektleitung administrative Aufgaben und sind Ansprechpartner*in bei

Was Sie mitbringen

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen oder eine vergleichbare Studienrichtung und Qualifikation.
- Sie haben besonderes Interesse, Aspekte der Ressourcenwirtschaft, der Ökologie, der Bautechnik, der Digitalisierung und der Ökonomie miteinander zu verknüpfen.
- Idealerweise haben Sie Erfahrungen mit BIM-Anwendungen und ggf. auch mit ökologischen Bewertungssystemen bzw. bringen das Bestreben mit, sich diese anzueignen.
- Sie beherrschen die deutsche und die englische Sprache in Wort und Schrift.
- Sowohl Ihre Bereitschaft zum selbstständigen Arbeiten als auch Ihr Teamgeist zeichnen Sie persönlich aus.

Was wir Ihnen bieten

- Es erwartet Sie eine zum nächstmöglichen Zeitpunkt bis zum 14.06.2027 befristete Vollzeitstelle mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 39 Stunden und 50 Minuten.
- Sie erhalten eine leistungsgerechte Vergütung nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrags für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).
- Freuen Sie sich auf spannende Aufgaben in der AG Ressourcen im Institut für Infrastruktur • Wasser • Ressourcen • Umwelt des Fachbereichs Bauingenieurwesen in einem engagierten, jungen und kollegialen Umfeld.
- Die Möglichkeit einer Promotion in einem projektnahen Thema ist gegeben.

Wir freuen uns auf Ihre **Online-Bewerbung** bis zum **21.07.2024**. Aus Gründen der Datensicherheit bitten wir Sie, sich ausschließlich über unser Online-Formular zu bewerben.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an: Dipl.-Ing. Gotthard Walter, Tel.-Nr. 0251 83 65258.

An der FH Münster stellen wir uns gegen Diskriminierung und Ungleichbehandlung und fördern Vielfalt. Weitere Informationen u. a. zu den attraktiven Entwicklungsmöglichkeiten an der FH Münster finden Sie [hier](#).

