

IMB MPA

Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Abteilung Baustoffe und Betonbau Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe

Als "Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft" schafft und vermittelt das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Wissen für Gesellschaft und Umwelt. Ziel ist es, zu den globalen Herausforderungen maßgebliche Beiträge in den Feldern Energie, Mobilität und Information zu leisten. Daran arbeiten am KIT über 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Forschung, Lehre und Innovation zusammen.

Wir suchen für das Institut für Massivbau und Baustofftechnologie (IMB) zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 2 Jahre eine/einen

Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d) in der Wissenschaft

Das Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, Abteilung Baustoffe und Betonbau, sowie die MPA Karlsruhe stehen unter der Leitung von Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Dehn und gehören zu den führenden deutschen Einrichtungen auf dem Gebiet der Materialprüfung und der Forschung im Bereich des Betonbaus.

Ihre Tätigkeit besteht vornehmlich aus der Bearbeitung von Aufträgen in der Materialprüfung einschließlich der Planung, Durchführung und Auswertung von Prüfungen sowie von Forschungsaufträgen. Des Weiteren gehören die Mitarbeit an nationalen und europäischen Zulassungsverfahren für neue innovative Bauprodukte sowie die Durchführung von Überwachungsaudits bei Herstellern von Bauprodukten für den Spannbeton- und Brückenbau zum Aufgabengebiet, welches Sie nach entsprechender Einarbeitung selbstständig übernehmen. Die Tätigkeit erfordert die Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland sowie die Teilnahme an Außeneinsätzen. Das Verfassen vornehmlich deutschsprachiger Berichte gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben. Es besteht die Möglichkeit jedoch nicht die Verpflichtung zu einer Promotion.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom (Uni)/Master) der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder einen vergleichbaren Abschluss im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus und bringen Interesse an abwechslungsreicher Tätigkeit in einem engagierten interdisziplinären Team mit.

Wir bieten Ihnen einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit Zugang zur exzellenten Ausstattung des KIT, eine abwechslungsreiche Tätigkeit, ein breitgefächertes Fortbildungsangebot, flexible Arbeitszeitmodelle, einen Zuschuss zum Jobticket BW und ein/eine Casino/Mensa.

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen.

Bei gleicher Eignung werden anerkannt schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte in Form einer einzigen PDF-Datei per E-Mail bis zum **30.12.2021** unter Angabe der **Ausschreibung-Nr. 2184/2021** und der **Kennziffer 6** an: Herrn Dr.-Ing. Nico Herrmann, E-Mail: nico.herrmann@kit.edu, der Ihnen auch für fachliche Auskünfte gerne zur Verfügung steht.

Weitere Informationen finden Sie im Internet: www.kit.edu