

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 rund 9.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Forschung, Lehre und Innovation zusammen.

Wir suchen für das Institut für Massivbau und Baustofftechnologie in der Abteilung Baustoffe und Betonbau, zum nächstmöglichen Zeitpunkt, eine/n

Baustoffprüfer/in (m/w/d)

Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

Sie sind Teil des Teams unseres Baustofflabors und arbeiten zusammen mit unseren Mechanikern, Projektarbeitern und messtechnischen Mitarbeitern an unterschiedlichsten Aufträgen und Projekten aus Wirtschaft und Forschung.

Ihre Tätigkeit besteht aus dem Aufbau und der Durchführung von Prüfungen an Frisch- und Festbeton, Gesteinskörnungen und Bindemitteln, Probennahmen aus Bestandsbauten sowie Betonieren mit allen dazugehörigen Arbeiten.

Sie verfügen über eine qualifizierte Berufsausbildung im Bereich der Baustoffprüfung. Eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Lernbereitschaft und Flexibilität, aber auch Teamfähigkeit und Kollegialität werden vorausgesetzt. Ihr hoher Qualitätsanspruch motiviert Sie, sich aktiv in den Bereichen Ausbildung, Organisation und Qualitätssteigerung einzubringen.

Wir bieten Ihnen einen attraktiven, modernen und familienfreundlichen Arbeitsplatz mit Personalrat, eine abwechslungsreiche Tätigkeit, ein breitgefächertes Fortbildungsangebot und einen Zuschuss zum Job-Ticket (BW).

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) bevorzugt berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an

Frau Dipl.-Ing. Astrid Paul
Gotthard-Franz-Str. 3
Geb. 50.31, Raum 620

Telefon +49 721 608-44086
e-mail astrid.paul@kit.edu

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.



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

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft.