

Laborant (m/w/d) für Baustoffanalysen

Stellen-ID: 2024-10-SB-TMA

Über uns

Wir sind ein industrienahes Forschungsinstitut und unterstützen Unternehmen bei der Umsetzung Ihrer Projektideen zum Thema Bauen. Deutschland steht vor großen Herausforderungen im Bauwesen. Es werden neue Wohnungen und Häuser benötigt, die zum einen kostengünstig und zum anderen umweltfreundlich gebaut werden sollen. Dies ruft die Entwicklung von neuen Baustoffen und Bauverfahren auf den Plan und ein Überdenken bestehender Technologien. Auch muss der Fachkräftemangel durch zunehmende Automatisierung und Digitalisierung aufgefangen werden. Bei diesen Prozessen sind genau wir ganz vorn mit dabei und suchen Sie!

Ihre Aufgaben

Unsere Kunden sind vorrangig Wirtschaftsunternehmen. Daher arbeiten wir immer am Puls der Zeit. Unsere Arbeit ist abwechslungsreich und von neuen Herausforderungen geprägt, denen man sich stellen und sich ständig weiterentwickeln muss. Zu Ihren Aufgabenstellungen gehören:

- Experimentelles Arbeiten im Labor
- Durchführung von genormten Baustoffprüfungen
- Probenvorbereitung zur Baustoffanalyse
- Bedienung von Analysegeräten wie bspw. der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA), Röntgendiffraktometrie (XRD), Thermogravimetrie/Thermokalorimetrie DTA-TG/DSC und der FT-IR-Spektroskopie
- Mitarbeit bei der Versuchsauswertung und Analyseauswertung
- Unterstützung unseres wissenschaftlichen Teams bei der Forschung und Entwicklung
- Allgemeine Labortätigkeiten

Ihr Profil

Wir suchen Menschen, die bereit sind, sich mit unserem Institut und seinen Aufgaben zu identifizieren und sich dafür einsetzen, uns und unsere Kunden voranzubringen. Folgende Eigenschaften und Kenntnisse sind dabei wichtig:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant(in)
- Grundkenntnisse zur Struktur, Chemie und den Eigenschaften von Baustoffen, Werkstoffen und Materialien
- Sorgfältiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Fähigkeiten zur Problemerkennung und -lösung
- Kreativität und die Bereitschaft, innovativ zu denken
- Sicherer Umgang mit gängiger PC-Software
- das Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Steffen Schiecke
Leiter Forschungsbereich
Spezialbaustoffe
+49 3643 8684-136

Beginn

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Arbeitsort

IAB – Institut für Angewandte
Bauforschung Weimar gGmbH,
99428, Weimar, Thüringen

Arbeitszeit

Vollzeit / Teilzeit

Fachrichtung

Labor / Analysen

Veröffentlichungsdatum

7. Mai 2024

jetzt bewerben

Unser Angebot

Wir alle haben ein Privatleben und schätzen dieses sehr. Deshalb vermeiden wir in der Regel überflüssige Überstunden und Stress. Uns ist aber auch bewusst, dass unser Unternehmen unser Privatleben finanziert und dass es deshalb manchmal einfach mal länger geht, wenn schwierige Aufgaben zu meistern sind. Wir verbringen einen nicht unwesentlichen Teil unseres Lebens mit der Arbeit und um diese Zeit produktiv und motivierend zu gestalten, bieten wir folgende Benefits:

- Unbefristete Anstellung an einem industrienahen Forschungsinstitut
- Gleitzeit-Arbeitsmodell
- Angenehmes Arbeitsklima und offenes, kollegiales Umfeld
- Arbeitsbegleitende Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Erweiterte soziale Leistungen (Betriebliche Altersvorsorge, Betriebskindergarten)
- Dienstrad-Leasing (Business Bike, Euro Rad)
- Jobticket (Deutschlandticket)
- Firmenfitness (Hansefit)
- Sonderzahlung
- 30 Tage Urlaub

Ihre Bewerbung schicken Sie an:

Wir freuen uns, wenn Sie sich in dieser Stellenanzeige wiederfinden. Natürlich kann diese nicht unser ganzes Arbeitsumfeld wiedergeben. Deshalb senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Stellen-ID 2024-10-SB-TMA per [E-Mail](#) zu. Wenn diese in unser Anforderungsprofil passen, vereinbaren wir ein erstes Kennenlernetreffen, bei dem Sie sich selbst ein Bild von unserem Institut machen können.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie persönlich kennenzulernen!