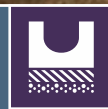




☁ 1 l/(m²·min)

❄ -20 °C

☀ +70 °C



TIEFBAU

technischer Mitarbeiter(in) / Laborant(in)

im Prüflabor Bauwerksabdichtung

Das sind wir

Die Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH (MFPA Leipzig GmbH) ist mit rd. 125 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auf allen Gebieten des Bauwesens tätig. In den das gesamte Spektrum des Bauwesens umfassenden Geschäftsbereichen Werkstoffe und Bauphysik, Tragkonstruktionen und Schallschutz, Baulicher Brandschutz, Tiefbau sowie im Zentrum für Innovation und Berechnung arbeiten wir mit unseren nationalen und internationalen Kunden an der Umsetzung spezifischer Fragestellungen der Prüfung, Überwachung, Zertifizierung, Erforschung und Entwicklung von Baustoffen, Bauteilen und Bauarten zusammen.

Wir bieten Ihnen ein interessantes und vielseitiges Tätigkeitsfeld in einem interdisziplinär ausgerichteten und modernen Dienstleistungsunternehmen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie, gerne auch als Bewerber(in) mit weniger als 3 Jahren Berufserfahrung, zur Verstärkung unseres Teams in unbefristeter FestEinstellung (Vollzeit, auch in Teilzeit möglich). Rückfragen und Ihre Bewerbung mit Angabe der Gehaltsvorstellungen richten Sie bitte an u.g. Ansprechpartner.

Treten Sie mit uns in Kontakt



MFPA Leipzig GmbH, Frau Dr.-Ing. Ute Hornig
Hans-Weigel-Straße 2b, D-04319 Leipzig
T +49 (0)341 6582-105, tiefbau@mfpaleipzig.de
www.mfpa-leipzig.de

Ihre Aufgaben

- › Prüfung von Abdichtungen (Bahnen, Folien, Dichtungsschlämmen, Injektionsstoffen, Klebstoffen etc.)
- › Ermittlung von Geometrie, Masse, physikalischen Kenngrößen
- › Zuschnitt und Bearbeitung von Proben aus Kunststoffen und Elastomeren für Prüfzwecke, Applikation von flüssigen Stoffen auf Prüfunterlagen
- › Umgang mit Drucklufttechnik, Injektionstechnik
- › Qualitätssicherung im Prüflabor
- › Protokollierung und Dokumentation von Prüfergebnissen
- › Bedienung von Messmitteln und Kleinprüfgeräten
- › Aufbau von Versuchen

Ihr Profil

- › abgeschlossene Ausbildung in einer technischen Fachrichtung, Chemikant oder Laborant
- › Teamfähigkeit, Kommunikationsvermögen, Organisationsgeschick
- › sorgfältige, selbstständige Arbeitsweise
- › Ideenreichtum bei der Umsetzung wechselnder Aufgabenstellungen
- › Innovationsfreudigkeit
- › Sicherer Umgang mit Microsoft Word / Excel
- › Führerschein Klasse B bzw. 3

