WERKSTOFFE
IM BAUWESENTRAGWERKE UND
KONSTRUKTIONENBAULICHER
BRANDSCHUTZ

BAUPHYSIK



TIEFBAU

FORSCHUNG, ENTWICK-
LUNG, MODELLIERUNG

Technischer Mitarbeiter (m/w/d)

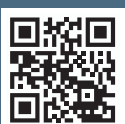
Das sind wir

Die Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH (MFPA Leipzig GmbH) ist mit rd. 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auf allen Gebieten des Bauwesens tätig. In den das gesamte Spektrum des Bauwesens umfassenden vier Geschäftsbereichen Werkstoffe und Bauphysik, Tragkonstruktion und Schallschutz, Baulicher Brandschutz und Tiefbau sowie dem 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 mit persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.

Zur Verstärkung unserer Geschäftsbereiche suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Festeinstellung. Rückfragen und Ihre Bewerbung richten Sie bitte an u.g.

Treten Sie mit uns in Kontakt



MFPA Leipzig GmbH, Herr Mike Kolbig
Hans-Weigel-Straße 2b, D-04319 Leipzig
T +49 (0)341 6582-213, kolbig@mfpa-leipzig.de
www.mfpa-leipzig.de

Ihre Aufgaben

- › Entnahme von Proben und Mitarbeit bei Bauwerksuntersuchungen
- › Vorbereiten, Herstellen, Aufbauen und Einrichten von Prüfständen zur Baustoff- und Bauteiluntersuchung
- › Herstellen, Zuschneiden und Bearbeiten von Prüfkörpern (Beton, Holz, Kunststoff, Mauerwerk)
- › Hausmeister Tätigkeiten
- › allg. Bautätigkeiten (Hoch- und Tiefbau)

Ihr Profil

- › abgeschlossene handwerkliche Ausbildung, vorzugsweise mit Bauerfahrung
- › Teamfähigkeit, Kommunikationsvermögen, Organisationsgeschick
- › Aufgeschlossenheit ggü. wechselnden Tätigkeiten
- › körperliche Belastbarkeit und Reisebereitschaft im Rahmen von Baustelleneinsätzen
- › sorgfältige, selbständige und verlässliche Arbeitsweise
- › Ideenreichtum bei der Umsetzung wechselnder Aufgaben
- › Führerschein Klasse B bzw. 3 wäre wünschenswert
- › allgemeine Computerkenntnisse

