



MFPA Leipzig GmbH

Gesellschaft für Materialforschung und
Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH



WERKSTOFFE



TRAG-KONSTRUKTIONEN



BAULICHER BRANDSCHUTZ



BAUPHYSIK



TIEFBAU



ZENTRUM FÜR
INNOVATION UND
BERECHNUNG

Bauingenieur (m/w/d) | Tragwerksuntersuchungen

Der Geschäftsbereich „Tragkonstruktionen“ der MFPA Leipzig GmbH sucht zur Verstärkung des Teams eine*n Bauingenieur*in zur statischen und dynamischen Tragwerksuntersuchung.

Das bieten wir

- ein interessantes, abwechslungsreiches und vielseitiges Tätigkeits- und Aufgabenfeld
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis am Standort Leipzig
- einen Arbeitsplatz mit angenehmem und integrativem Betriebsklima in einem wirtschaftlich krisensicheren Arbeitsmarkt
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Chancen zur persönlichen Gesundheitsförderung
- Vorteile einer betrieblichen Altersvorsorge und weitere Benefits

Das erwartet Sie

- Planung, Vorbereitung und Durchführung von experimentellen Untersuchungen zur Ermittlung von Tragfähigkeiten und Nutzungsdauern von bereits bestehenden Bauwerken (Hoch- und Ingenieurbauwerke)
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von Schwingungsmessungen sowie Monitoringaufgaben im Bauwesen
- Auswertung, Dokumentation und Berichtserstellung, sowie Präsentation von Untersuchungsergebnissen
- Vorbereiten von Angeboten, inkl. Angebotskalkulation
- Kundenbetreuung und Kommunikation innerhalb der Projekte
- arbeitsorganisatorische Aufgaben
- Betreuung der Messtechnik



Jetzt bewerben!

MFPA Leipzig GmbH, Prof. Dr.-Ing. Elke Reuschel
Hans-Weigel-Straße 2b, D-04319 Leipzig
bewerbung@mfpa-leipzig.de
www.mfpa-leipzig.de



MFPA Leipzig GmbH

Gesellschaft für Materialforschung und
Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH



WERKSTOFFE



TRAG-KONSTRUKTIONEN



BAULICHER
BRANDSCHUTZ



BAUPHYSIK



TIEFBAU



ZENTRUM FÜR
INNOVATION UND
BERECHNUNG

Das bringen Sie mit

- abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing./ M.Sc. /B. Eng.) des Bauingenieurwesens oder ähnlicher Fachrichtungen
- idealerweise Berufserfahrungen im konstruktiven Ingenieurbau
- sicherer Umgang mit Office Programmen und Interesse an Einarbeitung in bauwesenspezifische Software zum Messen, Berechnen und Skizzieren
- Freude an kollegialer Zusammenarbeit bei anspruchsvollen und komplexen Untersuchungen
- keine Scheu vor praktischen Tätigkeiten und Baustelleneinsätzen beim Messen und Untersuchen
- Interesse an außergewöhnlichen Projekten, Aufgaben und dem Finden geeigneter Lösungen
- persönliches Engagement, Verantwortungsbewusstsein und neue Ideen
- PKW-Führerschein und gute Deutsch- und möglichst auch Englischkenntnisse in und Wort und Schrift

Das sind wir

- Die Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH (MFPA Leipzig GmbH) ist ein modernes Dienstleistungsunternehmen mit rund 140 Mitarbeiter*innen an zwei Standorten und hoheitlicher Anerkennung im Bereich des Bauwesens.
- Wir prüfen, überwachen, zertifizieren, erforschen und entwickeln für unsere internationalen Kunden Baustoffe, Bauteile und Bauarten.
- Unsere Kernkompetenzen im Bereich „Tragkonstruktionen“ sind u.a. die Bereitstellung komplexer Lösungen für die Untersuchung und Erhöhung von Bauteilen und Bauwerken und Beurteilung der Standsicherheit und Dauerhaftigkeit. Hierzu stehen klein- und großmaßstäbliche sowie mobile und zerstörungsfreie Prüf- und Mess-einrichtungen für den experimentellen Nachweis der Tragsicherheit zur Verfügung.

Das ist Ihr Weg zu uns

- Sie wollen als Person und mit Ihrem Wissen und Können unser Team bereichern? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis) in digitaler Form (PDF) an die untenstehende E-Mailadresse.
- Sie haben Interesse, erfüllen aber nicht alle o.g. Anforderungen? Bewerben sie sich trotzdem und zeigen Sie uns die Aspekte auf, in denen wir Sie gemeinsam weiterentwickeln. Wir unterstützen Sie gern bei Ihrer persönlichen Entwicklung!



Jetzt bewerben!

MFPA Leipzig GmbH, Prof. Dr.-Ing. Elke Reuschel
Hans-Weigel-Straße 2b, D-04319 Leipzig
bewerbung@mfpa-leipzig.de
www.mfpa-leipzig.de