

☁ 1 l/(m²·min)

❄ -20 °C

☀ +70 °C

🌡 + 90 °C

🕒 25 Tage =
25 Jahre

BAUPHYSIK

Ingenieur (w/m) Bauphysik

M. Sc. / Dipl.-Ing. / Dipl.-Ing. (FH) / B.Sc. in der Arbeitsgruppe Wärme- und Feuchteschutz

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 sechs Geschäftsbereichen Werkstoffe im Bauwesen, Tragwerke und Konstruktion, Baulicher Brandschutz, Bauphysik, Tiefbau sowie Forschung/Entwicklung/Modellierung 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.

Zum 01. Januar 2017 suchen wir Sie als Schwangerschafts- und Elternzeitvertretung vorerst befristet bis zum 28.02.2018.

Treten Sie mit uns in Kontakt



MFPA Leipzig GmbH, Frau Dr.-Ing. Claudia Fülle
Hans-Weigel-Straße 2b, D-04319 Leipzig
T +49 (0)341 6582-168, fueelle@mfpa-leipzig.de
www.mfpa-leipzig.de

Ihre Aufgaben

- › Prüfen der physikalischen Eigenschaften von Dämmstoffen
- › Erstellen von Prüfberichten
- › Mitarbeit in der Fremdüberwachung von Dämmstoffen
- › Hygrothermische Bauteilsimulationen (Delphin und/oder WUFI)
- › Wärmebrückenberechnungen
- › BLOWER-DOOR-Messungen / Bewertung von Bauteilen mit IR-Kamera
- › Mitarbeit im Qualitätsmanagementsystem

Ihr Profil

- › abgeschlossenes Fachhochschulstudium oder Universitätsstudium - engagierte Absolventen (m/w) sind ebenfalls aufgefordert sich zu bewerben
- › nachweisbare Affinität zur thermischen Bauphysik
- › Kenntnisse und/oder Erfahrungen in mind. 2 der o.g. Aufgabengebiete
- › engagierte, selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- › sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- › sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- › Reisebereitschaft im In- und Ausland

