

Prüfung

Überwachung

Zertifizierung

Beratung

Begutachtung



Die Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik ist ein erwerbswirtschaftlich ausgerichteter Betrieb des Landes Niedersachsen im Geschäftsbereich des Niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung mit Standorten in Hannover, Garbsen und Clausthal-Zellerfeld. Als unabhängige und objektive Materialprüfanstalt mit internationalem Wirkungskreis sind wir Partner von Industrie, Handel und Gewerbe und leisten einen wesentlichen Beitrag für die Sicherheit des Verbrauchers. An den drei Standorten werden Roh- und Werkstoffe, Baustoffe, Bauprodukte und Bauarten, Konstruktionen, Rohrleitungen und technische Anlagen, rotierende Schleifkörper und Korrosionsschutzmaßnahmen geprüft, überwacht, abgenommen und zertifiziert.

Zur Verstärkung unseres Teams der Fachgruppe Dämmstoffe und Brandverhalten von Baustoffen, Bauphysik am Standort Hannover suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine

Diplom-Ingenieur/in / Master of Science der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder vgl. (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Bearbeitung und Organisation von Prüfaufträgen zu mechanischen, brandschutztechnischen und bauphysikalischen Untersuchungen an Baustoffen, die Inspektion von Herstellwerken im Rahmen der Fremdüberwachung, die Kundenbetreuung einschließlich Akquisition und die Mitarbeit in deutschen und europäischen Fachausschüssen. Wir bieten eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit, die eine dynamische, verantwortungsbewusste Persönlichkeit mit Einsatzfreude, Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Organisationstalent erfordert.

Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Angabe Ihres möglichen Einstellungstermins bis zum 22.02.2021 an

MATERIALPRÜFANSTALT HANNOVER
Nienburger Straße 3 · 30167 Hannover

office@mpa-hannover.de

www.mpa-hannover.de

IHR AUFGABENGEBIET:

- Projektbearbeitung im Bereich Brandverhalten, Dämmstoffe und Bauphysik
- Unterstützung der Fachgruppenleitung
- Betreuung und enge Zusammenarbeit mit den hauseigenen Labors
- Inspektion von Herstellwerken im Rahmen der Überwachung nach Landesbauordnung und nach Bauproduktenverordnung
- Kundenbetreuung einschließlich Akquisition
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien

IHRE QUALIFIKATION:

- abgeschlossene Hochschulausbildung (Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen)
- Kenntnisse in den Bereichen Baustoffkunde, Wärme- und Feuchteschutz sowie Bauphysik
- mehrjährige Berufserfahrung in wissenschaftlichen oder technischen Einrichtungen
- strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- innovative Denkweise und Freude an der praktischen Umsetzung von Ideen im Team
- Erfahrung und Freude bei der Verknüpfung von theoretischen Zusammenhängen und praktischen Arbeiten im Bauwesen
- sicherer Umgang mit den Standard-Office-Produkten
- sehr gute schriftliche Ausdrucksweise
- gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen im deutschen und europäischen Raum

Sie arbeiten im Herzen Hannovers in einem innovativen und dynamischen Arbeitsumfeld. Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten sowie vielfältige Gestaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Sie erwartet eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten, jungen und sympathischen Team, ein unkomplizierter, respektvoller Umgang miteinander und vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen. Klingt gut? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag der Länder. Insbesondere Frauen werden aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.

RÜCKFRAGEN RICHTEN SIE BITTE AN:

Frau Dr.-Ing. Heide Ackerbauer
Materialprüfanstalt für das Bauwesen und
Produktionstechnik
+49 511 762-3107
h.ackerbauer@mpa-hannover.de

IHRE BEWERBUNG SCHICKEN SIE BITTE AN:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen und
Produktionstechnik
Nienburger Straße 3 · 30167 Hannover
oder per Mail an
office@mpa-hannover.de