

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 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.

An der Materialprüfanstalt ist in der Fachgruppe Dämmstoffe und Brandverhalten von Baustoffen, Bauphysik am Standort Hannover der Dienstposten des Fachgruppenleiters zu besetzen (Oberregierungsrätin/Oberregierungsrat, BesGr A 14). Für unser Team suchen wir daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine

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

Das Aufgabengebiet der Fachgruppe umfasst die Akquise und Abwicklung von Prüfaufträgen zu mechanischen und bauphysikalischen Untersuchungen an Dämmstoffen und zum Brandverhalten von Baustoffen, die Inspektion von Herstellwerken im Rahmen der Fremdüberwachung, die Kundenbetreuung und die Mitarbeit in deutschen und europäischen Fachausschüssen. Wir bieten eine verantwortungsvolle 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 12.06.2020 an

MATERIALPRÜFANSTALT HANNOVER
Nienburger Straße 3 · 30167 Hannover

office@mpa-hannover.de

www.mpa-hannover.de

IHR AUFGABENGEBIET:

- Leitung der Fachgruppe mit derzeit 10 Mitarbeitern
- Sachbearbeitung im Bereich Brandverhalten von Baustoffen und Untersuchungen an Dämmstoffen
- 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), Promotion ist erwünscht
- Kenntnisse in den Bereichen Baustoffkunde, Brandschutz und Wärmeschutz
- mehrjährige Berufserfahrung in wissenschaftlichen oder technischen Einrichtungen mit Führungsverantwortung
- strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit den Standard-Office-Produkten
- sehr gute schriftliche Ausdrucksweise
- gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen

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 und sympathischen Team, ein unkomplizierter Umgang miteinander und vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen. Klingt gut? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Einstellungsvoraussetzung sind die Erfüllung der beamtenrechtlichen Voraussetzungen für das 2. Einstiegsamt der Laufbahngruppe 2. Ggf. kann die Stelle auch im Angestelltenverhältnis besetzt werden. 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:

Herrn ORR Dipl.-Ing. Bernd Restorff
Materialprüfanstalt für das Bauwesen und
Produktionstechnik
+49 511 762-2240
b.restorff@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