

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 Mechanisch-technologische Prüfungen am Standort Hannover die Stelle eines Laboranten zu besetzen. Für unser Team suchen wir daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Baustoffprüfer / Werkstoffprüfer m/w/d

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Bearbeitung von Laboraufträgen zu mechanisch-technologischen Prüfungen. Hierzu gehören die Herstellung von Proben, Vorbereitung und Durchführung der Prüfung sowie Dokumentation der Ergebnisse jeweils unter Berücksichtigung von nationalen und internationalen Normen, Richtlinien und Vorschriften. Insbesondere schließt Ihre Tätigkeit auch die Bedienung unserer softwaregesteuerten Prüfmaschinen einschließlich der vorhandenen Messtechnik ein. 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 11.10.2020 an

MATERIALPRÜFANSTALT HANNOVER
Nienburger Straße 3 · 30167 Hannover

office@mpa-hannover.de

www.mpa-hannover.de

IHR AUFGABENGEBIET:

- Laborant im Bereich mechanisch-technologische Prüfungen
- Durchführung, Koordination und Abwicklung von Prüfaufträgen aus dem Tätigkeitsbereich der Fachgruppe einschließlich Dokumentation der Ergebnisse nach Vorgabe
- Bedienung softwaregesteuerter Prüfmaschinen einschließlich der vorhandenen Messtechnik
- Programmierung von Prüfvorschriften für Prüfmaschinen nach entsprechender interner Fortbildung

IHRE QUALIFIKATION:

- abgeschlossene Berufsausbildung (Baustoffprüfer, Werkstoffprüfer oder ähnlich)
- möglichst mehrjährige Berufserfahrung in der Prüfung von Baustoffen / Werkstoffen
- Erfahrungen in der Bedienung von Prüfmaschinen einschließlich Messtechnik ggf. auch in der Programmierung
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Organisationsfähigkeit

Bei einer abwechslungsreichen Tätigkeit bieten wir einen sicheren Arbeitsplatz mit 30 Tagen Urlaubsanspruch, Jahressonderzahlung und guter Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch geregelte Arbeitszeiten und Gleitzeit.

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.

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.

Unbefristeter Arbeitsvertrag, Vollzeit mit 39,8 Wochenstunden, Gleitzeit.

RÜCKFRAGEN RICHTEN SIE BITTE AN:

Herrn ORR Dr.-Ing. Holger Höveling
Materialprüfanstalt für das Bauwesen und
Produktionstechnik
+49 511 762-3119
h.hoeveling@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