

# Materialprüfanstalt Hannover

## Bauwesen und Produktionstechnik



Prüfung  
Überwachung  
Zertifizierung  
Beratung  
Begutachtung

Im Auftrag für Sicherheit  
unabhängig + unparteiisch

## Chemielaborant\*in, Chemisch-Technische\*r Assistent\*in

📍 Nienburger Str. 3, 30167 Hannover

🕒 Vollzeit



Zur Verstärkung unseres Teams bei der materialtechnischen und chemischen Untersuchung in der Fachgruppe Chemie am Standort Hannover suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Chemielaborant\*in, Chemisch-Technische\*r Assistent\*in

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.



# Materialprüfanstalt Hannover

Nienburger Straße 3 30167 Hannover

[E-Mail-Adresse einblenden](#) [www.mpa-hannover.de](http://www.mpa-hannover.de)

Die MPA HANNOVER strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen im Sinne des NGG abzubauen. Daher werden Bewerbungen von Frauen besonders begrüßt. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.

## Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Labortätigkeiten und Analytik unter Anwendung moderner Methoden wie Headspace GC-MS, TGA/DSC, IR, REM-EDX im Bereich der Baustoffprüfung
- Labororganisation bei der Auftragsbearbeitung
- Betreuung der instrumentellen Analysengeräte
- eigenständiger Aufbau von Versuchsaufbauten

## Ihre Qualifikation:

- Chemielaborant oder Chemisch-Technischer Assistent (m/w/d)
- mehrjährige Berufserfahrung im oben genannten Bereich, idealerweise im Bauwesen
- Erfahrung in der Infrarotspektroskopie, sowie praktische Fähigkeiten im Umgang mit analytischen Instrumenten
- versierter Umgang mit den Standard-Office-Produkten
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Organisationsfähigkeit

## Wir bieten Ihnen:

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, die eine dynamische, verantwortungsbewusste Persönlichkeit mit Einsatzfreude, Teamfähigkeit sowie Organisationstalent erfordert
- eine unbefristete Vollzeitstelle mit 39,8 Wochenstunden
- Möglichkeiten zu Fort- und Weiterbildungen
- Sie arbeiten im Herzen Hannovers in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible und familienfreundliche Arbeits- und Teilzeitmodelle im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten. Die Stelle ist teilzeitgeeignet
- eine Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder mit den Vorteilen des öffentlichen Dienstes (z.B. Urlaubsanspruch von 30 Tagen, Sonderzahlung zum Jahresende, zusätzliche Altersvorsorge durch VBL)
- die Einstufung in eine Entgeltgruppe erfolgt je nach Qualifikation, Erfüllung der persönlichen



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Wir suchen Ihr Potenzial!

Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Nachweisen (Abschlusszeugnisse, Fortbildungsnachweise etc.) senden Sie bitte mit Angabe Ihres möglichen Einstellungstermins bis zum 06.10.2024 an

[JETZT BEWERBEN](#)



### Kontakt

Rückfragen richten Sie bitte an:  
Herrn Dr. rer. nat. Thomas Schnatzke  
Materialprüfanstalt für das Bauwesen und  
Produktionstechnik  
+49 511 762-3106  
[E-Mail-Adresse einblenden](#)

Ihre Bewerbung schicken Sie bitte an:  
Materialprüfanstalt für das Bauwesen und  
Produktionstechnik  
Nienburger Straße 3  
30167 Hannover  
oder per Mail an [E-Mail-Adresse einblenden](#)



### Standort

Hannover





Kartendaten ©2024 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google Fehler bei Google Maps melden

**MPA HANNOVER**

Nienburger Straße 3

30167 Hannover

[www.mpa-hannover.de](http://www.mpa-hannover.de)