



## Ingenieur/-in (m/w/d) im Fachbereich Bauphysik

Die Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA Hannover) ist ein erwerbswirtschaftlich ausgerichteter Betrieb des Landes Niedersachsen im Geschäftsbereich des Niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr und Bauen mit Standorten in Hannover, Garbsen und Clausthal-Zellerfeld. Als unabhängige und unparteiische Materialprüfanstalt mit internationalem Wirkungskreis unterstützen wir sowohl Industrie und Gewerbe als auch öffentliche Auftraggeber und leisten einen wesentlichen Beitrag zur Sicherheit des Verbrauchers. Die MPA Hannover ist sowohl national als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle bauaufsichtlich anerkannt als auch auf EU-Ebene als Konformitätsbewertungsstelle notifiziert.

Für unser Team in der Fachgruppe „Dämmstoffe und Brandverhalten von Baustoffen, Bauphysik“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Hannover eine Ingenieurin bzw. einen Ingenieur (m/w/d).

### Ihre Aufgaben

- Fachliche Bearbeitung von Prüfaufträgen zu bauphysikalischen Aspekten (Wärme- u. Feuchteschutz, mechanische Untersuchungen von Dämmstoffen, Brandverhalten von Baustoffen)
- Auftragsakquise und Kundenbetreuung, Koordination der Prüfabläufe, Auswertung von Versuchsergebnissen und Erstellung von Ergebnisberichten in einem nach DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüflabor
- Organisation des Prüfbereichs und fachliche Unterstützung des Laborpersonals
- Durchführung von Inspektionen in Herstellwerken im Rahmen der Fremdüberwachung von Baustoffen im europäischen Raum
- Mitarbeit in deutschen und europäischen Gremien und Fachausschüssen (u.a. DIN, Ausschüsse im Auftrag der EU-Kommission)
- Mitgestaltung und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements des Fachbereichs

Der konkrete Zuschnitt der Aufgaben richtet sich nach der Qualifikation und nach den Vorkenntnissen der Bewerberin / des Bewerbers. Änderungen im Aufgabenzuschnitt bleiben entsprechend vorbehalten.

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Master oder gleichwertiger Abschluss) vorzugsweise der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse in den Bereichen Baustoffkunde, Wärme- und Feuchteschutz sowie Brandverhalten von Baustoffen
- Berufserfahrung im Bereich Bauphysik, Baustoffprüfung oder Brandschutz ist wünschenswert
- Engagierte, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise mit hoher Eigenständigkeit
- Innovative Denkweise und Freude an der praktischen Umsetzung von Ideen im Team
- Erfahrung und Freude bei der Verknüpfung theoretischer Zusammenhänge mit praktischer Arbeit im Bauwesen
- Sicherer Umgang mit Standard-Office-Anwendungen
- Sehr gute schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu ein- oder mehrtägigen Dienstreisen im deutschen und europäischen Raum

### Wir bieten

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit zu aktuellen Fragestellungen rund um Ressourcenschonung und Klimaschutz
- Ein sehr gutes Arbeitsklima in einem innovativen, engagierten und kommunikativen Team
- Ein kollegiales Führungsteam mit kurzen Entscheidungswegen
- Vielfältige Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen
- Ein zentral gelegener Arbeitsplatz im Herzen Hannovers in einem technisch geprägten und dynamischen Umfeld
- Gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeitmodelle und Teilzeitorptionen
- Eine Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) mit den Vorteilen des öffentlichen Dienstes, z.B. Jahressonderzahlung und zusätzlicher Altersversorgung (VBL)

Entgelt und soziale Leistungen richten sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages der Länder. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 13 TV-L. Auch Bewerberinnen und Bewerber mit Entwicklungspotential werden ermutigt sich zu bewerben. Eine Einarbeitung und stufenweise Aufgabenübernahme sind möglich.

Es handelt sich um eine unbefristete Vollzeitstelle (39,8 Std./Woche). Eine Teilzeitbeschäftigung ist unter Berücksichtigung betrieblicher Belange grundsätzlich möglich. Mobiles Arbeiten kann im Einklang mit den betrieblichen Abläufen erfolgen.

Die MPA Hannover strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanz im Sinne des NGG abzubauen. Bewerbungen von Frauen werden daher besonders begrüßt. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Zur Wahrung Ihrer Interessen bitten wir bereits in der Bewerbung um einen entsprechenden Hinweis. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.



Ihre vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bildungsnachweise, Arbeitszeugnisse und falls zutreffend: Den Nachweis, über den in Deutschland anerkannten, ausländischen Bildungsabschluss bzw. eine Aufenthaltsgenehmigung mit Arbeitserlaubnis) senden Sie bitte im **pdf-Format** an **office@mpa-hannover.de**. Ende der Bewerbungsfrist ist der **15.09.2025**.

Rückfragen richten Sie bitte an **Frau Dr.-Ing. Heide Ackerbauer** unter der Telefonnummer +49 511 762-3119 oder per E-Mail unter **h.ackerbauer@mpa-hannover.de**.

**Jetzt bewerben**



### Kontakt

Frau Dr.-Ing. Heide Ackerbauer  
Telefon +49 511 762-3119  
h.ackerbauer@mpa-hannover.de



### Einsatzort

Hannover

