



Prüfingenieur / -in (m/w/d) im Fachbereich „Technische Abnahme“

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-, Überwachung- und Zertifizierungsstelle bauaufsichtlich anerkannt als auch auf EU-Ebene als Konformitätsbewertungsstelle notifiziert.

Für das Team in der Fachgruppe „Technische Abnahme“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Ingenieurin bzw. einen Ingenieur (m/w/d).

Der Arbeitsplatz ist am Standort Garbsen eingerichtet. Aufgrund der mobilen Sachverständigkeit ist die Stelle jedoch nicht zwingend an den Standort gebunden. Organisatorische Anpassungen des Dienstortes bleiben vorbehalten.

Ihre Aufgaben

- Durchführung von technischen Abnahmen und wiederkehrenden Prüfungen an Gashochdruckleitungen gemäß einschlägiger Verordnungen und technischen Regelwerken (z. B. GasHDrLtgV, DVGW)
- Auftragsakquise, Kundenbetreuung sowie Wahrung und Ausbau von Fachstandards in einer nach DIN EN ISO 17020 akkreditierten Inspektionstelle (Typ A)
- Sachverständigentätigkeiten im Rahmen der Tiefbohrverordnung (BVOT) bei Exploration, Aufarbeitung und insbesondere bei Speicherung von Öl und Gas
- Technische Abnahmen gemäß der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
- Technische Begleitung von Neuerungen im Rohrleitungs- und Anlagenbau, insbesondere hinsichtlich Schweißtechnik und zerstörungsfreier Prüfverfahren, bis zur Aufnahme in Regelwerke
- Aktive und unabhängige Mitwirkung an der Sicherstellung der Energieversorgung Norddeutschlands mit Erdgas, Biogas und zunehmend Wasserstoff

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 Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Eine abgeschlossene Weiterbildung zur Schweißfachingenieurin / zum Schweißfachingenieur ist wünschenswert
- Idealerweise mehrjährige Praxis-/Baustellenerfahrung in der Schweißtechnik, dem Rohrleitungs- und Anlagenbau und / oder in den üblichen Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung (UT / RT / PT)
- Freude bei der Verknüpfung theoretischer Zusammenhänge mit praktischer Arbeit im Bauwesen
- Analytisches Denken und präzises, verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Kommunikationsstärke, souveränes Auftreten und Integrität
- Führerschein der Klasse B

Darüber hinaus wird die Bereitschaft erwartet, Tätigkeiten überwiegend außer Haus (Baustellen) wahrzunehmen und flexibel auf kurzfristige Termine – im Einzelfall auch abends oder an Wochenenden – zu reagieren. Dienstreisen können mehrtägig sein; hierfür ist es vorteilhaft, wenn ein privater Pkw eingesetzt werden kann. Die entstehenden Aufwendungen werden gemäß der Niedersächsischen Reisekostenverordnung erstattet.

Wir bieten

- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit zu aktuellen Fragestellungen rund um Energiesicherheit und Nachhaltigkeit
- Einen Arbeitsplatz in einem dynamischen und technisch geprägten Umfeld am Produktionstechnischen Zentrum Hannover
- Ein kollegiales Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeitmodelle
- 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.

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 **15.01.2020**.

Rückfragen richten Sie bitte an **Herrn Dipl.-Ing. H. Berger** unter der Telefonnummer +49 511 762-4370 oder per E-Mail unter berger@mpa-hannover.de.

[Jetzt bewerben](#)



Kontakt

Herrn Dipl.-Ing. H. Berger
Telefonnummer +49 511 762-4370
E-Mail berger@mpa-hannover.de



Einsatzort

Hannover



MPA HANNOVER

Betriebsstätte Garbsen

An der Universität 2

30823 Garbsen

www.mpa-hannover.de