



Niedersachsen.
Klar.

Der Landesbetrieb **Mess- und Eichwesen Niedersachsen (MEN)** ist für das gesetzliche Messwesen in Niedersachsen verantwortlich. Wir sind ein moderner und flexibler Dienstleister für Industrie, Handel und Verbraucher und stehen für Verbraucherschutz und fairen Handel. Unsere Mitarbeitenden eichen, prüfen und kontrollieren jährlich ca. 100.000 Messgeräte und Fertigpackungen aus allen Bereichen des täglichen Lebens.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung für den **eichtechnischen Außendienst** an den Standorten **Hannover** und **Nienburg**.

staatlich geprüfte Techniker/in / Meister/in (w/m/d)
(Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Chemietechnik oder verwandte Bereiche)
Entgeltgruppe E6/8 TV-L

Ihre künftigen Aufgaben:

Eichtechnische Prüf- und Überwachungstätigkeiten überwiegend im Außendienst beim Kunden vor Ort.

- Prüfung, Eichung und Überwachung von Messgeräten
- Kontrolle von Fertigpackungen
- Einleitung von Verfahren zu Ordnungswidrigkeiten
- andere Aufgaben im Innendienst möglich

Sie haben:

- einen Abschluss als staatlich geprüfte Techniker/in bzw. Meister/in (w/m/d) im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Chemietechnik oder verwandte Bereiche
- vorteilhaft sind Erfahrungen im Umgang mit Messgeräten unterschiedlichster Art
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik für Messtechnik notwendig
- Interesse an gesetzlichen Regelungen und die Fähigkeit Zusammenhänge Dritten (z.B. Messgeräteverwenden) zu erläutern
- Lernbereitschaft, Bereitschaft zur fortwährenden Weiterbildung
- körperliche Belastbarkeit und Beweglichkeit (Transport von Gewichten, ungünstiger Standort von Messgeräten, Arbeiten im Stehen)
- sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch in Wort und Schrift (C2), Vermittlung von Sachverhalten
- Führerschein der Klasse B und die Bereitschaft zu Dienstreisen in Niedersachsen (Außendienst)

Sie sind:

- engagiert und entscheidungsfreudig
- arbeiten gern mit anderen Menschen zusammen
- angemessen und durchsetzungskraftig im Kundenkontakt

Wir schulen Sie umfassend für die Tätigkeit im Eichdienst:

- Praxisbegleitung in der Betriebsstelle
- Vermittlung von Grundlagenwissen in Hannover
- einheitliche Schulungen im Eichdienst in Bad Reichenhall (Bayern) vom Sep. bis Dez. 2026

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und sinnstiftende Außendiensttätigkeit
- einen sicheren Arbeitsplatz mit interessanten und vielseitigen technischen Aufgaben
- geregelte und planbare Arbeitszeiten, mit Gleitzeitmöglichkeiten, Teilzeit abhängig vom Außendienst
- Homeoffice nach Absprache möglich (Ergänzung zum Büroarbeitsplatz), abhängig von festen Terminen
- tarifliche Eingruppierung in E 8 (TV-L) mit Zusatzeleistungen (u.a. betriebliche Zusatzversorgung, Jahressonderzahlung) nach bestandener Prüfung (vorab befristet in E 6)
- ggf. Möglichkeit zur Verbeamung nach Praxiserfahrung (abhängig von Planstellen)

Bewerbungsverfahren:

Das Land Niedersachsen ist ein Arbeitgeber mit Vielfalt und das MEN als Landesbehörde sieht sich diesem Anspruch verpflichtet.

Das MEN strebt in allen Bereichen die Unterrepräsentanz i.S. des NGG abzubauen, daher werden Bewerbungen von Frauen besonders begrüßt.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Ein geeigneter Nachweis ist der Bewerbung beizufügen.

Die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten wird begrüßt.

Bitte richten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (inkl. einem Anschreiben, welches Ihre Motivation und Befähigung für diese Stelle zum Ausdruck bringt) an:

bewerbung@men.niedersachsen.de (ausschließlich PDF-Format max. 10 MB)

Mess- und Eichwesen Niedersachsen

Goethestraße 44

30169 Hannover

Die eingereichten Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt.

Die Datenschutzerklärung finden Sie unter:

www.men.niedersachsen.de/Startseite/Aktuelles/Stellenangebote/

Telefonische Auskünfte zum Stellenangebot erteilt Herr Baum, Tel. 0511/1266-234.

Bewerbungsschluss:

5. Januar 2026

Stellennummern: Hannover (03042-H-mD), Nienburg (03042-NI-mD)