

Als zentrale bevölkerungsmedizinische Fachbehörde des Landes Niedersachsen bündeln wir – das Niedersächsische Landesgesundheitsamt (NLGA) – das Knowhow rund um die Thematik der übertragbaren und nicht übertragbaren Erkrankungen sowie der Gesundheitsrisiken der Bevölkerung. An unseren Standorten Hannover und Aurich beschäftigen wir rund 210 Mitarbeiter\*innen. Als obere Landesbehörde gehören wir zum Geschäftsbereich des Niedersächsischen Ministeriums für Soziales, Arbeit, Gesundheit und Gleichstellung. Weiterführende Informationen können Sie der Internetseite <https://www.nlga.niedersachsen.de> entnehmen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n



**Medizinisch-Technische Assistentin /  
Medizinisch-Technischen Assistenten  
(m/w/d) für den Bereich Bakteriologie  
der EG 9a TV-L**

Der Arbeitsplatz ist unbefristet und in Vollzeit mit einer regelmäßigen Wochenarbeitszeit von 39,8 Stunden zu besetzen. Der Dienort ist Hannover. Die zu besetzende Stelle ist dem Arbeitsbereich Bakteriologie der Abteilung 2 – Mikrobiologie, Infektionsschutz, Krankenhaushygiene und Infektionsepidemiologie - zugeordnet.

Der Arbeitsbereich der Bakteriologie führt vorwiegend Untersuchungen zur Erregerdiagnostik im Auftrag des öffentlichen Gesundheitsdienstes (ÖGD) und anderer öffentlicher Einrichtungen sowie Justizvollzugsanstalten in Niedersachsen durch. Das Labor ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert und hält sowohl mikrobiologische Standardverfahren zur kulturellen Anzucht, Erregeridentifizierung und Resistenztestung als auch serologische und molekular diagnostische Methoden vor. Das Herzstück dieses Labors sind wir: ein eingespieltes Team bestehend aus einer Ärztin, einem Biologen und sechs erfahrenen technischen Mitarbeiterinnen.

Die Tätigkeitsschwerpunkte des Labors beinhalten:

- Vorhaltung bakteriologischer Standardverfahren zur Erregerdiagnostik im Auftrag des öffentlichen Gesundheitswesens (z.B. Ausbruchsgeschehen, Kontrolluntersuchungen und Kontaktpersonenscreening nach IfSG, Nachweis multiresistenter Erreger), Untersuchung klinischer Proben für Justizvollzugsanstalten, Serotypisierung der wichtigsten bakteriellen Gastroenteritiserreger
- Molekular diagnostischer Nachweis bakterieller Pathogenitätsmerkmale

- Tuberkulosedagnostik

### **Ihre Aufgaben**

- Bearbeitung klinischer Proben mittels klassischer Kulturverfahren zur Erregeridentifizierung und Resistenztestung (MHK-Bestimmung und Agardiffusion nach EUCAST/NAK)
- umfangreiche Stuhlagnostik mit Identifizierung von bakteriellen Gastroenteritiserregern (Salmonellen, Yersinien, Shigellen, EHEC, Clostridium difficile) mit den dazugehörigen biochemischen und immunologischen Verfahren
- Anwendung, Neu-etablierung und Validierung von PCR-Verfahren zum Nachweis von Resistenz- und Virulenzmarkern bakterieller Erreger (z.B. Methicillinresistenz, Panton-Valentine-Leukozidin, Shigatoxine, Intimin)
- Tuberkulosedagnostik (Kulturelle Anzucht, molekular-diagnostische Differenzierung von Mykobakterien, Resistenztestung und serologischer Nachweis latenter Infektionen mittels IGRA)
- aktive Mitwirkung bei der Umsetzung von Arbeitsschutzbestimmungen (Unterstützung bei der Erstellung / Aktualisierung von Gefahrstoffverzeichnissen, Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen) und des internen Qualitätsmanagements

Mit der Zielsetzung eines eigenständigen Arbeitens in allen Bereichen der Bakteriologie werden Sie unter fachlicher Betreuung umfassend in die Tätigkeiten eingearbeitet

### **Ihr Profil**

- **Formale Einstellungsvoraussetzung ist** eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur/zum Medizinisch-Technischen Assistenten/in (m/w/d).
- **Darüber hinaus erwarten wir**
  - Erfahrungen bzw. gute Kenntnisse im Bereich klinische Bakteriologie und/oder (bakteriologische) Molekulargenetik sowie die Bereitschaft, sich in die Bereiche Enteritis- und TB-Diagnostik einzuarbeiten.
  - Erfahrungen in der Validierung und Etablierung neuer Testverfahren oder die Bereitschaft, dieses zu erlernen.
  - Arbeitsschutzkenntnisse sowie die Bereitschaft, nach erfolgter Einarbeitung eine koordinierende Funktion beim Thema Arbeitsschutz einzunehmen.
  - Erfahrung im Bereich Qualitätsmanagement.
  - Bereitschaft zur Teilnahme am Samstagsdienst (nach erfolgreicher Einarbeitung).
  - Erfahrungen im Umgang mit einer Laborsoftware, im Idealfall mit MOLIS
  - gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office
  - eigenverantwortliches Arbeiten und Teamfähigkeit
  - Organisationsgeschick und Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Sachverhalte

### **Unser Angebot**

- konjunkturunabhängiger Arbeitsplatz
- Vergütung entsprechend der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 9a TV-L
- Jahressonderzahlungen und betriebliche Altersvorsorge

- familienfreundliche Arbeitsbedingungen und flexible Arbeitszeiten
- eine zentral in Hannover gelegene Arbeitsstätte mit sehr guter Anbindung an den ÖPNV
- eine gute und strukturierte Einarbeitung
- akkreditierte Laborbereiche
- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, innerhalb derer Sie die Aufgabenerledigung eigenverantwortlich organisieren können
- Das NLGA ist in allen Bereichen an der Aus- und Weiterbildung seiner Mitarbeitenden interessiert. Zweckdienliche Fortbildungen und/ oder eine berufsbegleitende Qualifizierung werden daher von uns unterstützt. Was Sie (noch) nicht können, das lernen Sie eben!

### **Gut zu wissen**

- Zur Vereinbarkeit von persönlichem Lebensbereich und Beruf kann die Arbeitszeit in Absprache flexibel gestaltet werden. Es muss jedoch sichergestellt sein, dass der an den Arbeitsplatz gestellte Aufgabenumfang vollinhaltlich und termingerecht erledigt wird.
- Das NLGA strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes (NGG) abzubauen. Daher werden Bewerbungen von Männern besonders begrüßt.
- Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind gewünscht und willkommen.
- Bewerber\*innen mit Behinderungen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Eine Behinderung oder Gleichstellung sollte daher zur Wahrung Ihrer Interessen bereits in der Bewerbung mitgeteilt werden.

### **Ihr Weg zu uns**

Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, einer E-Mail-Adresse für die folgende Korrespondenz sowie ggf. Ihre Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in die Personalakte unter Angabe der Ansprechperson in der jeweiligen Dienststelle richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer II/2023/12/A bis zum 23.07.2022** an:

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt  
Abteilung 1  
z. H. Herrn Adler  
Roesebeckstr. 4-6  
30449 Hannover

**Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte den nachfolgenden Link zu unserem Onlinebewerbungsmodul:**

[https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle\\_id=96042](https://karriere-obm.niedersachsen.de/obm/datenschutz.aspx?stelle_id=96042)

Sollte der Link nicht aufrufbar sein, geben Sie die Stellennummer **96042** als Suchwort unter <https://karriere.niedersachsen.de/#jobsuche> ein und klicken Sie auf den grünen „Online bewerben“-Button.

Sollte Ihnen die Verwendung des Onlinemoduls nicht möglich sein, nehmen wir Ihre Bewerbung

alternativ auch per E-Mail entgegen. Bewerbungen per E-Mail senden Sie bitte an [nlgapersonal@nlga.niedersachsen.de](mailto:nlgapersonal@nlga.niedersachsen.de) im pdf-Format und in einer zusammenhängenden Datei.

Bitte beachten Sie die auf unserer Homepage veröffentlichten wichtigen Hinweise zu den Stellenausschreibungen. Diese finden Sie unter folgendem Link: <https://www.nlga.niedersachsen.de/download/173414/>

Herr Adler steht Ihnen bei allgemeinen Fragen zur Ausschreibung gern zur Verfügung (Tel.: 0511/4505-102). Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Dreesman (Tel.: 0511/4505-200).

Um das Bewerbungsverfahren durchführen zu können, ist es notwendig, personenbezogene Daten zu speichern. Durch Zusendung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass wir Ihre Daten zu Bewerbungszwecken unter Beachtung der Datenschutzvorschriften elektronisch speichern und verarbeiten.

Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte folgendem Link, auf den ausdrücklich hingewiesen wird: <https://www.nlga.niedersachsen.de/download/173415/>