

Stellenausschreibung

In der Zentrum für Diagnostik GmbH am Klinikum Chemnitz am Standort Flemmingstraße 2 ist ab sofort eine Stelle als

Medizinischer Technologe für Laboratoriumsanalytik (m/w/d) Mikrobiologie (unbefristet, Vollzeit)

Der Einsatz erfolgt im 2-Schichtsystem nach Dienstplan, auch an Wochenenden/Feiertagen.

Stellenbeschreibung-Nr. 16

Ihr Aufgabengebiet :

- Anzucht und Erregeridentifikation in den Bereichen Varia, Urin, Stuhl, Blutkultur, Tbc und Krankheitshygiene
- Erstellung von Antibiogrammen
- Beurteilung von mikroskopischen Präparaten
- Antigen-Nachweise
- Bedienung moderner Analysenautomaten
- Umgang mit verschiedenen EDV-Programmen
- Archivierung und Dokumentation
- Sonderaufgaben

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als MTA oder eine mindestens gleichwertige, abgeschlossene Ausbildung entsprechender Fachrichtungen lt. MTA-Gesetz (z.B. Biologie, Chemie, Biotechnologie).
- Interesse an mikrobiologischer Diagnostik
- Aufgeschlossenheit gegenüber technischen Neuerungen
- gute Kommunikationsfähigkeit gegenüber Kollegen und Einsendern
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit
- selbständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Nachweis zum Masernimpfstatus/ -impfschutz

Unser Angebot:

- Vergütung nach Vergütungsordnung des ZfD und nachgewiesener Qualifikation
- professionelle Einarbeitung und die Unterstützung durch ein kompetentes Team
- abwechslungsreiche, eigenverantwortliche Tätigkeit
- gute Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Gratifikation
- Gestellung von Arbeitskleidung
- Gesundheitsvorsorge
- kostenfreie Nutzung des Parkhauses der Klinikum Chemnitz gGmbH

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte bei Frau Cornelia Seiferth, Leitende MTA (Tel.: 0371 33333448) oder bei Frau Dr. Marika Roch, Abteilungsleiterin Mikrobiologie (Tel.: 0371 33334561)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Diese richten Sie bitte bis zum 25.09.2024 schriftlich an:

Zentrum für Diagnostik GmbH
am Klinikum Chemnitz
Geschäftsleitung
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz

oder per E-Mail: zfd@laborchemnitz.de