Laboratoriumsmedizin • Mikrobiologie • Infektionsepidemiologie • Bluttransfusionswesen • Hämostaseologie

Stellenausschreibung



Frau Lotz



Viktoriastraße 35 - 39 56068 Koblenz



0261 30405-27



karriere@labor-koblenz.de



labor-koblenz.de/karriere

Das *Labor Koblenz* mit über 400 Mitarbeitern und Hauptsitz im Herzen der Stadt Koblenz tritt im Wesentlichen als regionaler Dienstleister für Arztpraxen und Krankenhäuser auf.

Das Einzugsgebiet erstreckt sich über das Bundesland Rheinland-Pfalz und Teile der angrenzenden Bundesländer Saarland, Nordrhein-Westfalen und Hessen. Als serviceorientiertes Unternehmen begegnen wir unseren Partnern auf Augenhöhe und setzen alles daran, jenen eine qualitativ hochwertige Diagnostik sowie einen umfassenden Service zu bieten.

Unser diagnostisches Leistungsspektrum deckt die folgenden Bereiche ab: Klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie, Mikrobiologie, Molekulargenetik. Darüber hinaus verfügen wir über einschlägige Kompetenzen zu den Themengebieten Transfusionsmedizin und Immunhämatologie sowie der sportmedizinischen Leistungsdiagnostik.





WVZ für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie Koblenz-Mittelrhein

Laboratoriumsmedizin • Mikrobiologie • Infektionsepidemiologie • Bluttransfusionswesen • Hämostaseologie

Stellenausschreibung

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und motivierten Medizinisch-technische Assistentin (m/w/d) für unsere Mikrobiologie

In Vollzeit

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:



Frau Lotz



Viktoriastraße 35 - 39 56068 Koblenz



0261 30405-27



karriere@labor-koblenz.de



labor-koblenz.de/karriere

Ihre Aufgaben

Probenannahme / Kulturanlage

- Probenannahme der mikrobiologischen Proben sowie Prüfung auf Vollständigkeit und Richtigkeit
- Erfassen der Anforderungen in der Labor-EDV
- Anlage der mikrobiologischen Kulturen aller eingehenden Untersuchungsmaterialien
- Subkultivierung von Blutkulturen
- Anfertigung und Beurteilung von mikroskopischen Präparaten

Durchführung der mikrobiologischen Diagnostik

- Beurteilung und Eingabe der Untersuchungsergebnisse der mikrobiologischen Kulturen
- Durchführung von Enzyimmunoassays und PCR-Untersuchung
- Technische Validierung der Ergebnisse und Erstellen der Befunde
- Anlage und Beurteilung von Resistenzbestimmungen und Antimykogrammen
- Durchführung von Erregerdifferenzierungen mittels Massenspektrometrie, Agglutinationsreaktionen und biochemischer Differenzierungen

Das bringen Sie mit

- Erfolgreich abgeschlossene medizinische Berufsausbildung als MTA
- Ausgeprägtes Sorgfaltsbewusstsein für verantwortungsvolles Arbeiten zur Gewährleistung der Patientensicherheit
- Fähigkeiten zum Umgang mit anwendungsbezogener Software
- · Bereitschaft zu Wochenenddiensten
- Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Technologien und Prozessen
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ein gültiger Nachweis der Masernimmunität/Masernimpfung notwendig

Das können Sie von uns erwarten

- Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit
- Eine umfassende Einarbeitung in kollegialer Atomsphäre
- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Leistungsgerechte Vergütung mit Weihnachts-, Urlaubs- und Fahrgeld
- 30 Urlaubstage
- · Auch Berufsanfänger sind herzlich willkommen
- Zentrale Lage mit guter Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Attraktive Sozialleistungen (z.B. Job-Rad, Job-Ticket)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung zu.

Wir freuen uns auf Sie!