

Mitarbeiter (m/w/d) für das Team der Probenannahme Mikrobiologie - auch ohne Vorkenntnisse möglich

Die Medizinisch-Diagnostischen Institute (MDI) Limbach Berlin GmbH betreiben in Berlin und Brandenburg drei Medizinische Versorgungszentren sowie eine Reihe von Krankenhauslaboratorien. Wir betreuen als Dienstleister mehr als 1200 niedergelassene Ärzte und mehrere Kliniken mit einem umfangreichen Leistungsportfolio und gehören zu einem der leistungsfähigsten Laboranbieter. Heute arbeiten mehr als 400 Mitarbeiter an den Standorten in Berlin – Brandenburg. Die Geschichte unserer Labore reicht zurück bis in die fünfziger Jahre. Proben aus vielen Städten unseres Landes, aber auch aus dem Ausland, erreichen uns täglich. Als Teil der Limbach Gruppe, der größten inhabergeführten Laborgruppe in Deutschland, sind wir in ein bundesweites Labornetzwerk mit Spezialisten und interdisziplinären Teams eingebunden.

Ihre Aufgaben

- Annahme, Auspacken, Sortieren und Registrieren der eingehenden Proben
- Erfassung der zugehörigen Untersuchungsaufträge
- Sichtung der Proben auf qualitative Fehler, fehlende Patientendaten o.ä.
- Vorbereitung des Probenmaterials für die Arbeitsplätze der Technischen Assistenten
- Anlage des Probenmaterials auf Nährmedien und für mikroskopische Präparate
- Sonstige unterstützende Labortätigkeiten
- Ihre Arbeit ebnet den Weg für unsere qualitativ hochwertige und anspruchsvolle Diagnostik.

Ihr Profil

- als Quereinsteiger im Labor sind Sie wissensdurstig und möchten lernen, wie aus menschlichen Untersuchungsproben ein diagnostischer Befund entsteht
- Berufserfahrung in einem Labor, einer Arztpraxis oder einem Krankenhaus oder naturwissenschaftliche Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung
- sorgfältige, konzentrierte und selbständige Arbeitsweise
- schnelle Auffassungsgabe
- manuelle Geschicklichkeit
- keine Berührungsängste vor PC und EDV-Programmen
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- keine Scheu vor menschlichen Proben von Blut bis Stuhl – im Labor gibt's Hygienevorkehrungen!
- Sie sind belastbar, flexibel und teamfähig
- Bereitschaft zum Arbeiten in Früh- und Spätschichten und auch an Wochenenden und Feiertagen - Patienten sind 7 Tage in der Woche auf unsere Laborergebnisse angewiesen

Ihre Chance

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum in einem hochmodernen Labor.
- Wenn die Chemie stimmt, ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Perspektive in einem attraktiven Unternehmen
- Sie erhalten eine auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmte Einarbeitung durch die Kollegen (m/w/d) des Teams
- Sie erlernen viel Neues über biologische Proben, über verschiedenste Krankheitserreger und deren Behandlung sowie dazugehörige Hygienevorschriften und erhalten regelmäßige Schulungen
- Als Mitarbeiter am MDI Limbach Berlin werden Sie Teil der Limbach Gruppe, die seit mehr als 30 Jahren mit inzwischen deutschlandweit 31 Laboren sehr viele Arztpraxen und Krankenhäuser mit modernster Labordiagnostik versorgt
- Bei Interesse und Eignung können Zusatzfunktionen in der Abteilung übernommen werden, die bei der Vergütung eine Berücksichtigung finden.
- Steuerfreie Zuschläge für Arbeiten nach 20:00 Uhr, an Wochenenden oder Feiertagen haben wir etabliert und mit weiteren monetären Zuschlägen attraktiver gestaltet
- Für Tätigkeiten an Wochenende und Feiertagen erfolgt zeitnah ein Freizeitausgleich.
- 24. und 31. Dezember sind bei uns arbeitsfreie Tage
- Neben dem Monatsgehalt haben wir einen ganzen Strauß an weiteren Vorteilen etabliert. Seien es interne, externe oder online Schulungen, Möglichkeit zum Jobradleasing, Vorfinanzierung eines VBB-Firmentickets, freies Mitarbeiter-WLAN in unseren Aufenthaltsbereichen und vieles mehr.
- Zugang zu lukrativen Vorteilsprogrammen/-konditionen „Corporate

Benefits“ (EGYM Wellpass)

- Zusätzliche Urlaubstage bei entsprechender Unternehmenszugehörigkeit



Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Berlin

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
Mikrobiologie

Kontaktperson:
Kemal Tas
T: 030 44 33 64 312
personal@mvz-labor-berlin.de

Zum
Stellenmarkt:

