

Minijobber / Werkstudent (m/w/d) für die Klinische Chemie

Mehr als Labor.

Als Teil der Limbach Gruppe versorgt die MVZ Labor Essen Nienkampstraße GmbH bereits seit 1975 niedergelassene Ärzte und Krankenhäuser im Bereich Essen und seinem regionalem Umfeld mit einem umfassenden Spektrum der Laboratoriumsmedizin sowie der Mikrobiologie. Bei unserer täglichen Arbeit steht der persönliche und individuelle Kontakt zu unseren Einsendern im Vordergrund.

Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern haben wir uns zum Ziel gesetzt hohe analytische Qualität, kompetente Beratung und ständige Weiterentwicklung des Analysenspektrums zum Wohle der Patienten zu leben.

Aufgaben

- Strukturierte Archivierung von Proben unter Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und interner Richtlinien
- Unterstützung bei allgemeinen Laborhilfstätigkeiten
- Arbeitszeiten: Mittwoch bis Freitag, ca. 14.30 – 19.00 Uhr (9-14 Stunden pro Woche)



Einstiegslevel:
Praktikant/Werkstudent|Mitarbeiter

Profil

- Bereitschaft sich neue fachliche Kenntnisse anzueignen
- Konzentrierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe Zuverlässigkeit sowie sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Freude an der Arbeit im Team
- Idealerweise sind Sie an einer Hochschule oder Universität immatrikuliert (Nachweis erforderlich)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Standort:
Essen

Tätigkeit:
medizinisch

Art:
Teilzeit

Chance

- Vielfältiges und interessantes Aufgabengebiet
- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen Team
- Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Umfassende Einarbeitung
- Schulungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge inklusive Arbeitgeberzuschuss

Kontakt:
Frauke Troillet
Tel.: 0201/8379-410
f.troillet@labor-eveld.de

Vorteile

Job-Rad	Gute Anbindung an den ÖPNV
Kostenlose Getränke	Fahrtkostenzuschuss
Flexible Arbeitszeit	Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge
Vermögenswirksame Leistungen	Sonder-/Zusatzurlaub
Weiterbildungsangebote	Mitarbeiterevents
Klimaanlage	

Zum Stellenmarkt:

