



Fangen Sie mit uns was Neues an!

Unsere Innovationen beginnen mit Ihrer Idee. Wir sind Ihr Motor für eine schnelle und sinnhafte Umsetzung. Zum Wohle unserer Patient:innen. Starten Sie mit uns in eine gemeinsame Zukunft!

Für unsere Labor:Medizin Krefeld MVZ GmbH suchen wir am Standort Krefeld zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) für 20 Wochenstunden

Das erwartet Sie

- Sie verstärken unser Team im Bereich der Molekularbiologie, insbesondere in der Ergebnisauswertung von SARS-CoV-2 Tests
- Arbeitszeit werktags am Vormittag

Das bringen Sie mit

- Interesse an Computerarbeit
- Eine schnelle Auffassungsgabe
- Sorgfältige Arbeitsdurchführung
- Integrität und Teamorientierung

Freuen Sie sich auf

- Ein eng zusammenarbeitendes, kollegiales Team mit flacher Hierarchie

Jetzt liegt es nur noch an Ihnen!

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an leitende Biologin, Frau Dr. Kennerknecht, unter der Rufnummer (02151) 32-4077 oder per E-Mail unter [nicole.kennerknecht\[at\]helios-gesundheit.de](mailto:nicole.kennerknecht[at]helios-gesundheit.de)

Die Adresse Ihrer neuen Arbeitsstelle lautet:

Labor:Medizin Krefeld MVZ GmbH im Helios Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld

Helios ist der führende Klinikträger in Europa. Die kollegiale und fachübergreifende Zusammenarbeit und die schnelle Umsetzung von Innovationen garantieren unseren Patienten eine bestmögliche Versorgung. Auf diese Weise entsteht ein einzigartiger Raum für Ihre Kenntnisse, Talente, Ideen und Zukunftspläne.

Die Labormedizin Krefeld MVZ GmbH versorgt die Helios Standorte Krefeld, Hüls, Uerdingen und Oberhausen als Zentrallabor mit allen Leistungen der Labormedizin, der Mikro- und Molekularbiologie, der Transfusionsmedizin und der Krankenhaushygiene. Pro Jahr werden ca. 5 Millionen Untersuchungen durchgeführt. Seit 2012 werden auch für die Helios Kliniken in Duisburg komplexere Sonderuntersuchungen durchgeführt. Unsere langjährige Erfahrung in vielen Bereichen der Labormedizin, modernste Technik und die kurzen Transportwege für das Probenmaterial sind die wichtigsten Voraussetzungen für eine schnelle und qualitativ hochwertige Analytik.