



Das **Zentrallabor Zürich (ZLZ)** ist mit aktuell 120 Mitarbeitenden das Spital-Labor von fünf Grossspitalern für Klinische Chemie, Immunologie, Hämatologie, Gerinnung und Immunhämatologie. Die medizinischen Proben werden bei uns rund um die Uhr und 365 Tage im Jahr analysiert.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir für den Standort Zollikon

BMA HF / MPA EFZ mit Lernbereitschaft für Labordiagnostik w/m/d Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik – 60 bis 100 %

Was wir dir bieten

- Breites Analysenspektrum in den Bereichen Klinische Chemie, Immunchemie, Proteindiagnostik sowie Infektiologie (serologische und molekulare Diagnostik)
- Spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit modernsten Technologien und einem hohen Automatisierungsgrad in einem akkreditierten Spitallabor
- Verantwortungsvolles sowie selbstständiges Arbeiten nach einer sorgfältigen und an die Persönlichkeit angepassten Einarbeitung
- Regelmässige Weiterbildungsmöglichkeiten und ausserordentlich gute Dienst-Vergütungen z.B. 3 Nächte = 4 Tage Kompensation
- Offenes und motiviertes Team, das gemeinsam für das Wohl des Patienten im Einsatz ist

Das bringst du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BMA HF oder MPA mit Lernbereitschaft für Labordiagnostik
- Gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau B2 von Vorteil)
- Bereitschaft für Wochenend-, Nacht- und Feiertagsdienste
- Motivierte Persönlichkeit, mit Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit in einem dynamischen Team

Möchtest du jeden Tag mit Freude einer spannenden und verantwortungsvollen Tätigkeit nachgehen? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per Mail an personalmanagement@zlj.ch. Bei Fragen steht dir das Team Human Resources, unter der Nummer 044 386 45 45, gerne zur Verfügung.

Zentrallabor Zürich | Forchstrasse 454 | 8702 Zollikon | T 044 386 45 45 | info@zlj.ch | zlj.ch

Wie wir dich begeistern

Modernste, lichtdurchflutete Laborräume



Zeit- und monetäre Gutschriften für Nacht- + Wochenenddienst



Dachterrasse mit Seeblick für Pausen



Günstige Parkmöglichkeiten

