

MT/MTA/MTLA (m/w/d) Klinische Chemie

Aufgaben

Zur Verstärkung unseres Teams am Hauptstandort in Mönchengladbach für die Abteilung Hochdurchsatzlabor (Schwerpunkt: Klinische Chemie/Immunologie) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Profil

in Vollzeitbeschäftigung (40 Stunden/Woche). Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Routine- und Spezialdiagnostik in der Klinischen Chemie und Immunologie
- Selbstständiges Arbeiten an hochkomplexen Analysengeräten (z. B. Roche Cobas 8000, Siemens Immulite, Abbott Architect etc.)
- Durchführung von Wartungen
- Analytische Beurteilung und Plausibilitätskontrolle von Messergebnissen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Medizinischen Technologen/Technologin (m/w/d)
- Erfahrung mit Laborinformationssystemen wünschenswert
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Einsatzfreude

Chance

Ihre Chance:

- Gute Vereinbarkeit von Beruf und Freizeit durch vorausschauende Dienstplanung
- Lukrative Zulagen für kurzfristige Krankheitsvertretungen am Wochenende sowie attraktive Zeitzuschläge
- Fundierte Einarbeitung in einem kollegialen Team in wertschätzender Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Zusatzleistungen (BAV, VWL, finanzielle Unterstützung bei der Kinderbetreuung)
- 30 Tage Jahresurlaub plus insgesamt zwei Tage zusätzlich als bezahlte Freistellung
- Teilnahme an Mitarbeiter-Events (Sommerfest, Weihnachtsfeier, Firmenlauf, Gesundheitstag)

Ihre Vorteile:

Vorteile

 Sportangebot	 Weiterbildungsangebote
 Gesundheitsförderung	 Mitarbeiterevents
 Attraktives Vergütungspaket	 Mitarbeiterrabatte
 Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge	Mentorenprogramm
 Vermögenswirksame Leistungen	



Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Mönchengladbach

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
HDL (Häma, kl.Chemie,
Gerinnung)

Kontakt:
Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre
Online-Bewerbung über unser
Karriereportal.
Bitte klicken Sie dazu auf "Jetzt
bewerben".

Bei Fragen steht Ihnen Frau
Landschein unter
02161/8194-302 gerne zur
Verfügung.

Zum Stellenmarkt:

