

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



Mitarbeitererevents



Attraktives Vergütungspaket



Mitarbeiter rabatte



Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge

Mentorenprogramm



Vermögenswirksame Leistungen



Labor Mönchengladbach
MVZ Dr. Stein + Kollegen

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:

