



Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ab sofort:

MITARBEITER FÜR DIE MOLEKULARBIOLOGIE (M/W/D)

ÜBER UNS:

Die Medizinischen Laboratorien Düsseldorf sind eine seit 1968 bestehende Gemeinschaftspraxis. Wir decken das komplette Spektrum der Laboratoriumsmedizin, Medizinischen Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Hygiene und Umweltmedizin ab.

IHR ARBEITSPLATZ

In der Molekularbiologie arbeiten Sie am nukleinsäurebasierten Nachweis von Infektionserregern und von humanen Punktmutationen mit Hilfe modernster Technik. Das Methodenspektrum umfasst u.a. verschiedene manuelle und automatisierte Methoden zur DNA-/RNA-Extraktion, PCR, Realtime-PCR, reverse Hybridisierung und Sanger-Sequenzierung. Eine eingehende Einarbeitung ermöglicht Ihnen die selbstständige Bearbeitung und Einschätzung diagnostischer Prozesse. Weiterhin besteht die Möglichkeit zur Mitwirkung bei der Validierung neuer Methoden, sowie der Erstellung und Überarbeitung von Standard-Arbeitsanweisungen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Medizinern und Biologen entsteht ein allumfassendes und spannendes Arbeitsumfeld.

IHR PROFIL:

- | Abgeschlossene Ausbildung zur/zum MTA oder VMTA, BTA, Biologielaborant ggf. Studium (B.Sc.) der Biologie, Molekularbiologie oder medizinischen Biologie
- | selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- | Sie arbeiten gerne im Team, sind kommunikativ und dynamisch
- | Bereitschaft zu gelegentlichen Wochenenddiensten
- | Erfahrungen im Bereich der molekularbiologischen Diagnostik sind von Vorteil

WIR BIETEN IHNEN:

- | Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Arbeitsumfeld
- | Eine intensive Einarbeitung in die erforderlichen Tätigkeiten
- | Regelmäßige interne Fortbildungen
- | Zentrale Lage mit guter Erreichbarkeit (ÖNV/Auto) und vielen Einkaufsmöglichkeiten
- | Überdurchschnittliche, leistungsgerechte Bezahlung
- | Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis

Bei Interesse melden Sie sich gerne schriftlich oder per Email (Bitte nur PDF Dateien)!