



Die **inno-train** Diagnostik GmbH ist ein Produzent medizinischer Diagnostik mit Hauptsitz in Kronberg im Taunus, nahe der Mainmetropole Frankfurt sowie einer Vertriebsniederlassung in den USA. Wir sind ein international agierender Anbieter von Diagnostika mit Schwerpunkt auf molekularbiologischen Analysen in den Bereichen HLA, Blutgruppen und Humangenetik, sowie der Laborautomation.

Zur Verstärkung unserer Laborgruppe suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Biologielaborant/BTA/MTA (m/w/d) im Bereich NGS-Sequenzierung

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Optimierung der bestehenden NGS-Produktlinien im Bereich HLA/Blutgruppen: Primerdesign, PCR-Ansatz, Library Preparation, Sequenzierung
- Eigenständige bioinformatische Datenanalyse
- Eigenständige Versuchsplanung und -durchführung

Ihre Qualifikationen:

- Ausbildung zum Biologielaborant, Biologisch-technischen Assistent (BTA), Medizinisch-technischen Assistent (MTA) oder Bachelorabschluss im Bereich Biologie / Molekularbiologie / Molekulare Biotechnologie oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte theoretische und praktische Erfahrung in der NGS-Sequenzierung
- Fundierte Erfahrung in der Auswertung von NGS-Rohdaten mithilfe bioinformatischer Tools
- Hohe Motivation und Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Selbständigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Eine Vollzeitbeschäftigung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis, inkl. sorgfältiger Einarbeitung
- Attraktive Konditionen (z.B. 30 Tage Urlaub bei Vollzeitbeschäftigung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, vermögenswirksame Leistungen)
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen und motivierten Team
- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Tätigkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Innerbetriebliche Fort- und Weiterbildungen
- Mitarbeitererevents

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter www.inno-train.de

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung bitte per Email an Frau Dr. Birgit Omengo (b.omengo@inno-train.de).