



Die PROGEN Biotechnik GmbH ist weltweit anerkannter und renommierter Hersteller von Reagenzien für die biomedizinische und zellbiologische Forschung, wie z.B. Antikörpern und rekombinanten Proteinen, neuartigen Reagenzien und Tests für die Forschung im Bereich der Gentherapie oder für das Phagen-Display. PROGEN entwickelt und produziert in vitro Diagnostika im Bereich der Mikrobiologie, Infektionsserologie und Immunologie mit Fokus auf Nischenmärkte. Die Firma PROGEN ist nach ISO 13485 zertifiziert.

Zur Unterstützung für unserer Abteilung Forschung und Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten, motivierten und zielorientierten Mitarbeiter (m/w/d) in Vollzeit

Technischer Mitarbeiter in der Forschung und Entwicklung (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Durchführung und Analyse von biochemischen und molekularbiologischen Experimenten
- Durchführung von Machbarkeitsstudien
- Sorgfältige Dokumentation der Ergebnisse, Erstellung von Berichten
- Erstellung von Arbeitsanweisungen (SOPs) im Rahmen des Projekts

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Biologie- oder Chemielaborant/in oder MTA/BTA oder abgeschlossenes Studium (Bachelor) im Bereich Biologie, Biotechnologie bzw. in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung mit molekularbiologischen und biochemischen Methoden (u.a. qPCR, digital PCR, ELISA, SDS-PAGE, Western Blot)
- Praktische Erfahrung mit qPCR und/oder digitaler PCR ist wünschenswert
- Strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Solide Computerkenntnisse (MS Office)
- Sicherer Umgang mit Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wenn Sie gewohnt sind, eigenverantwortlich, gewissenhaft und zeitoptimiert ihre Arbeit in Abstimmung mit den Kollegen zu planen, gutes technisches Verständnis mitbringen und durch Ihre verbindliche, kompetente und freundliche Art überzeugen, dann sollten wir uns kennen lernen!

Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet, eine Festanstellung wird nach Ablauf der Befristung jedoch angestrebt.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung, bitte per Email an: personal9130@progen.com, z.Hd. Dr. Hüseyin Besir, Leiter Forschung und Entwicklung