



Teilen Sie unsere Leidenschaft für Wissenschaft?
Bewerben Sie sich jetzt als

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

Als **Technische(r) Mitarbeiter(in)** unterstützen Sie das Team der Forschung und Entwicklung und sind verantwortlich für die Umsetzung und Analyse biochemischer und molekularbiologischer Experimente.

Ihre Aufgaben

- 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., ELISA, qPCR, digital PCR, SDS-PAGE, Western Blot, Protein-Expression & -Reinigung)
- Erfahrung in der Kultivierung eukaryontischer Zellen, inkl. virologische Techniken (Transfektion, Virusaufreinigung, Dot-Blot, Neutralisationsassays) wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit humanem Probenmaterial
- Strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Solide Computerkenntnisse (MS Office)
- Sicherer Umgang mit Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Über PROGEN

Seit 1983 ist PROGEN Biotechnik GmbH ein weltweit anerkannter und renommierter Hersteller von Premium-Antikörpern, in-vitro Diagnostik und Reagenzien für die globale Life Science Research Community. Während PROGENs Antikörper zu den meist publizierten Antikörpern der biomedizinischen, sowie zellbiologischen Literatur zählen, richten sich PROGENs ELISA Kits an Nischenmärkte im Bereich der Mikrobiologie, Infektionskrankheiten und Immunologie. Aufbauend auf PROGENs umfangreicher Kernkompetenz und Erfahrung in der Immunochemie, hat die Firma ihr Produkt- und Service-Portfolio in den letzten Jahren durch rekombinante Antikörper-Entwicklung, Antikörper Phagen Display Technologie, Dichtegradientenmedien und AAV Test Kits für die Gentherapie erweitert.

Bei PROGEN können Sie die Vorteile einer kleinen Firma, wie offene Kommunikation, flache Hierarchien, starker Teamgeist und flexible Arbeitsmodelle genießen. Wir freuen uns darauf unser Team in Heidelberg mit einem/einer motivierten, kreativen, neuen Kollegen/Kollegin zu erweitern, der/die unsere Leidenschaft für Wissenschaft teilt!

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: personal9106@progen.com, z.Hd. Dr. Hüseyin Besir, Leiter Forschung und Entwicklung

PROGEN Biotechnik GmbH • Maaßstr. 30 • 69123 Heidelberg • T +49 (0)6221 8278-0 • personal@progen.com