

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

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

### Zu deinen Aufgaben zählen:

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

### Dein 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 praktische Erfahrung mit biochemischen und molekularbiologischen Methoden (u.a. ELISA, SDS-PAGE, Western Blot, Dot Blot, qPCR, digital PCR)
- Idealerweise verfügst Du über Erfahrungen in der Zellkultur (Kultivierung eukaryontischer Zellen inkl. Mediumwechsel, Passagieren, Ernten und Einfrieren/Auftauen von Zellkulturen) oder Erfahrungen in Expression und Reinigung rekombinanter Proteine
- Strukturiertes und selbstständiges Arbeiten, sowie Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität sind für Dich selbstverständlich
- Du verfügst über gute Kenntnisse von MS Office Anwendungen
- Sicherer Umgang mit Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wenn Du gewohnt bist, eigenverantwortlich, gewissenhaft und zeitoptimiert Deine Arbeit in Abstimmung mit den Kollegen zu planen, gutes technisches Verständnis mitbringst und durch Deine verbindliche, kompetente und freundliche Art überzeugst, dann sollten wir uns kennen lernen!

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen, vollständigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühesten Eintrittstermins, an FuE-Personal2022@progen.com, z.Hd. Dr. Klaus-Ingmar Pfrepper. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, eine Festanstellung wird nach Ablauf der Befristung jedoch angestrebt.

### Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

## Über uns

Das Unternehmen wurde 1983 als eines der ersten Biotechnologie-Unternehmen in Deutschland gegründet. PROGEN hat sich seitdem zu einem weltweit renommierten Hersteller von Forschungsantikörpern, Reagenzien und immunologischen Testsystemen entwickelt.

Einen besonderen Schwerpunkt legen wir hierbei auf die Entwicklung von ELISA-Tests für die Titer-Bestimmung adeno-assoziiertter Viren (AAV) im Bereich der Gentherapie. Während unsere PROGEN-Antikörper zu den meisten publizierten der zellbiologischen Literatur zählen, haben die AAV ELISAs mittlerweile den Status als Referenzstandard in Gentherapie-Zentren weltweit erlangt.

Wir legen großen Wert darauf, das Bedürfnis der Kunden nach hoher Qualität und Verlässlichkeit der Produkte zu erfüllen. Aus diesem Grund bauen wir kontinuierlich unsere Kooperationen und Geschäftsaktivitäten im Gentherapie- und Antikörpermarkt aus. Außerdem konnten wir, aufbauend auf unserer umfangreichen Kernkompetenz und Erfahrung in der Immunochemie, unser Produktportfolio in den letzten Jahren stetig erweitert.

Bei PROGEN genießt Du die Vorteile einer kleinen Firma. Wir pflegen eine offene Kommunikation und legen großen Wert auf Teamgeist. Die flachen Hierarchien geben Dir außerdem die Möglichkeit deine Ideen einzubringen und damit einen wichtigen Beitrag zum Erfolg des Unternehmens zu leisten.