

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

Zur Unterstützung für unser 5-köpfiges Forschungs- und Entwicklungs-Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten, motivierten und zielorientierten Mitarbeiter (m/w/d) in Vollzeit.

Deine Aufgaben bei uns:

- Im Rahmen unserer F&E-Projekte planst Du Deine Experimente eigenverantwortlich und führst sie selbständig durch, dazu gehört v.a.
 - Expression und Reinigung von rekombinanten Proteinen und Antikörpern inkl. AAV Kapside
 - Modifizierung von Antikörpern und Proteinen, z.B. Konjugation
- Du bist mitverantwortlich für unsere FPLC Anlagen und andere Laborgeräte
- Deine Ergebnisse dokumentierst Du sorgfältig entsprechend den Vorgaben unseres QM-Systems
- Bei der Übergabe Deiner Projekte in Produktion und Qualitätskontrolle unterstützt Du uns bei der Erstellung von Arbeitsanweisungen (SOPs)
- Du übernimmst im Team auch allgemeine Laboraufgaben, z.B. Ansetzen von Puffern

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor) im Bereich Biotechnologie, Biochemie, Biologie bzw. in einer vergleichbaren Fachrichtung oder abgeschlossene Ausbildung zum Biologie- oder Chemielaborant/in
- Umfangreiches praktisches und technisches Know-how im Bereich säulenchromatographischer Verfahren, z.B. IEX, SEC, Affinitätschromatographie
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung in der bakteriellen Expression und Reinigung rekombinanter Proteine sowie von Antikörpern
- Sichere Beherrschung biochemischer Methoden, wie z.B. Proteinmodifizierung, SDS-PAGE, Western Blot, Dot Blot; Kenntnisse molekularbiologischer Methoden wie z.B. Klonierung sind ein Plus
- Freude am experimentellen Arbeiten im Labor sowie strukturiertes und selbständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität sind für Dich selbstverständlich
- Sicherer Umgang mit Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten Dir:

- **Flexibilität** – Der technische Fortschritt begünstigt mobiles Arbeiten. Wir verstehen, dass Du familiäre und persönliche Verpflichtungen hast und unterstützen Dich durch flexible Arbeitsmodelle.
- **Mobilität** – PROGEN unterstützt Dich auf Deinem Weg zur Arbeit durch die Möglichkeit einer bezuschussten Jobkarte für den ÖPNV sowie ein subventioniertes JobRad.
- **Weiterbildungen** – Wir fördern Dich in Deiner beruflichen Entwicklung durch zu Dir passende Schulungen und Fortbildungen.
- **Gemeinsames Mittagessen** – Jeden Monat organisiert PROGEN für alle MitarbeiterInnen ein gemeinsames Mittagessen von lokalen Restaurants. Zusätzlich stellen wir täglich frisches Obst für Dich bereit.
- **Teamegeist** – Unser buntes, dynamisches Team ist der Schlüssel zum Erfolg. Deshalb setzen wir uns für unsere MitarbeiterInnen ein und bestärken sie, ihre persönliche Kompetenzen einzubringen.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen, vollständigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühesten Eintrittstermins, an FuE-Personal2023@progen.com z. Hd. Herr Dr. Klaus-Ingmar Pfrepper.

Über uns

Die PROGEN Biotechnik GmbH, mit Sitz in Heidelberg, wurde 1983 als Spin-off des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ) und der Universität Heidelberg gegründet. Heutzutage besteht das PROGEN-Team aus Life-Science und AAV-Experten und arbeitet weltweit mit Spezialisten auf dem Gebiet der Gentherapie und der Biowissenschaften zusammen.

Unser Ziel ist es, qualitativ hochwertige Produkte zu liefern, die der Life-Science-Gemeinschaft helfen, neue Therapien sicher, schnell und erschwinglich voranzubringen und bestehende Forschungsprozesse weiter zu entwickeln.