



Proteros ist ein international führender Anbieter von Forschungsleistungen in der frühen Wirkstoffentwicklung. Unsere Services und Produkte ermöglichen eine schnellere und zielgerichtete Entwicklung von Wirkstoffen. Zu unseren Kunden zählt eine Vielzahl internationaler Pharma- und Biotech-Unternehmen.

Unterstützen Sie uns als

Labormitarbeiter (m/w) für die Herstellung rekombinanter Proteine

Ihre Aufgaben

- Expression rekombinanter Proteine in Säuger-, Insekten-, Bakterien- und Hefe-Zellkultur.
- Aufreinigung von Proteinen im Labormaßstab mit Hilfe chromatographischer Techniken.
- Analyse von Proteinen unter Anwendung verschiedenster biochemischer Methoden.
- Sorgfältige Dokumentation Ihrer Arbeitsschritte nach unseren internen Vorschriften sowie den Vorgaben unserer Kunden.
- Mitarbeit an multidisziplinären Forschungsprojekten.

Ihr Profil

- Sie haben Ihre Ausbildung als CTA/MTA/BTA oder Chemie- /Biologielaborant(in) mit sehr guten Leistungen abgeschlossen.
- Sie verfügen bereits über praktische Erfahrung mit protein-chemischen, molekularbiologischen und Zellkulturarbeitsmethoden, idealerweise im industriellen Umfeld.
- Sie zeichnen sich aus durch selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie das Interesse, sich in neue Methoden einzuarbeiten.
- Sie besitzen gute MS Office- und Englisch-Kenntnisse.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung zur Unterstützung unsres Teams!

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Frau Cornelia Bluhm
Bunsenstr. 7a, 82152 Martinsried
career@proteros.de