



Labormitarbeiter/Research Associate Protein Science(m/w/d)

Proteros ist ein Biotechnologieunternehmen in Martinsried/München und wurde von dem Nobelpreisträger Prof. Robert Huber mitbegründet. Heute arbeitet Proteros für den Großteil der führenden Pharma- und Biotechnologieunternehmen in Europa, USA und Japan. Proteros verfügt über innovative Technologieplattformen im Bereich Proteinproduktion, Strukturbiologie, Biophysik, Assay-Entwicklung und Medizinalchemie zur Entdeckung und Entwicklung von Wirkstoffen im Drug Discovery Bereich. Mehr als 100 Mitarbeiter sind die treibende Kraft in der Innovations- und Geschäftsentwicklung.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit an multidisziplinären und anspruchsvollen Forschungsprojekten der industriellen Wirkstoffentwicklung.
- Aufreinigung von Proteinen im Labormaßstab mit Hilfe modernster chromatographischer Techniken.
- Expression rekombinanter Proteine in verschiedenen Zelltypen.
- Analyse von Proteinen unter Anwendung biochemischer und biophysikalischer Methoden.
- Sorgfältige Dokumentation Ihrer Arbeitsschritte nach internen und Kunden-Vorgaben

Ihr Profil

- Sie haben Ihre Ausbildung als CTA/MTA/BTA, Laborant bzw. Ihren Studiengang Biologie oder Biochemie mit gutem Ergebnis absolviert.
- Sie verfügen über Kenntnisse proteinchemischer und molekularbiologischer Arbeitsmethoden, insbesondere FPLC.
- Sie zeigen große Sorgfalt sowie Organisationsgeschick bei der Bearbeitung von Projekten im Labor.
- Sie zeichnen sich aus durch eine selbständige Arbeitsweise, hohe Teamfähigkeit, Kommunikationsbereitschaft und Motivation aus
- Sie besitzen gute MS Office- sowie gute Englisch- und Deutschkenntnisse.

Wir bieten

- ein innovatives Berufsfeld in einer spannenden Branche,
- eine inspirierende Arbeitsatmosphäre als fruchtbaren Boden für Ihre Weiterentwicklung,
- eine umfassende Einarbeitung, die Sie optimal auf Ihr Aufgabengebiet vorbereitet,
- multikulturelle Teams und eine offene Unternehmenskultur,
- ein marktgerechtes Gehalt.

Have we piqued your interest?

Then we look forward to receiving your informative application documents, stating your salary expectations and possible start date

Proteros biostructures GmbH

Human Resources
Bunsenstr. 7a, 82152 Martinsried
career@proteros.de
+49 89 700761-0
www.proteros.com