



## Research Associate (m/w/d) Cell Culture Science

Proteros, Martinsried/Munich, is a private biotech company aimed at drug discovery for novel and technically demanding drug targets, with roots in Nobel-prize winning environment. Proteros stands for excellence in science and early Drug Discovery, with a proven track record with the most prominent pharmaceutical and biotech companies in Europe, US and Japan and a successful history of profitable growth.

### Ihre Aufgaben

- Expression rekombinanter Proteine in Säuger-, Insekten-, Bakterien- und Hefezellkultur
- Aufreinigung von Plasmid DNA aus E. coli
- Durchführung von Standardanalysen von Proteinen unter Anwendung verschiedenster biochemischer und biophysikalischer Methoden
- sorgfältige Dokumentation Ihrer Arbeitsschritte nach unseren internen Vorschriften sowie den Vorgaben unserer Kunden

### Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als CTA/MTA/BTA und/oder Chemie-/Biologielaborant bzw. erfolgreicher Studienabschluss aus dem Bereich der Biowissenschaften (keine Promotion)
- praktische Erfahrung im Bereich Säuger- und/oder Insektenzellkultur
- Datenpflege und – Auswertung mittels LIMS Software
- gute MS Office-Kenntnisse sowie Englisch- und Deutschkenntnisse
- selbständige, serviceorientierte Arbeitsweise gepaart mit großer Sorgfalt und Organisationsgeschick

### 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

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins

### Proteros biostructures GmbH

Frau Martina Borst  
Manager Human Resources  
Bunsenstr. 7a, 82152 Martinsried  
[career@proteros.de](mailto:career@proteros.de)  
+49 89 700761-0  
[www.proteros.com](http://www.proteros.com)