



## Research Associate (m/w/d) Assays, Biophysics & Screening

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

- Laborarbeit im Bereich der Drug-Discovery mit Medikamentenkandidaten unserer Kunden und aus Proteros-eigenen Entwicklungsprojekten
- Charakterisierung von Wirkstoff-Zielprotein-Interaktionen
- Entwicklung von biochemische, zelluläre und biophysikalische Assays zur Charakterisierung von Wirkstoff-Zielprotein-Interaktionen zusammen mit der Laborleitung
- Einsatz von biophysikalischen Technologien wie z.B. SPR, nanoDSF, MST und ITC sowie enzymatische und zelluläre Assays mit HTRF-, FRET-, FI-, FP-, Lumineszenz- oder AlphaLISA-Readout
- Durchführung von roboterunterstützten Wirkstoffscreens
- Dokumentation der Arbeitsschritte und Analyse der Daten 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 biophysikalischer Methoden (Schwerpunkt SPR gesucht, aber kein Muss) oder biochemischer Assays
- 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 fruchtbarer 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)