

# Gruppenleiter Proteinchemie (m/w/d) in der Diagnostik-Einsatzstoffentwicklung



## Deutschland, Bayern, Penzberg

### Ihre Abteilung

In der Einheit Biological Rare Reagents entwickeln wir biotechnologische Einsatzstoffe und Prozesse für maßgeschneiderte Reagenzien. Dies beinhaltet die Entwicklung von monoklonalen Antikörpern und Antikörper Konjugaten und deren Analytik, sowie von rekombinanten Proteinen, Antigenen und Enzymen und entsprechender Analytik. Durch die Bereitstellung der besten Reagenzien und innovativen technologischen Lösungen bieten wir unseren Abteilungen in Diagnostik, Pharma und der Produktion einen wettbewerbsgerechten Vorteil und Nutzen.

Innerhalb der Einheit Biological Rare Reagents trägt die Abteilung Proteinchemie die Verantwortung für alle Prozessschritte, um aus Antikörpern oder anderen Proteinen hochwertige Reagenzien für den Einsatz in diagnostischen Assays herzustellen. Dies beinhaltet sowohl die Entwicklung von Reinigungsverfahren als auch die Einführung von Modifikationen, wie Spaltung oder Multimerisierung und die Konjugation mit Labeln aller Art. Neben klassischen proteinchemischen Methoden kommen hierzu auch rekombinante Verfahren zum Einsatz.

### Ihr Team

Das Team besteht aktuell aus 5 sehr erfahrenen Mitarbeitenden und einem externen Teammitglied, die den Wissensaustausch sehr schätzen und besonders an neue Kolleginnen/Kollegen ihr Wissen weitergeben. Drei unserer Teammitglieder sind gleichzeitig Ausbildungsbeauftragte und daher freut es uns auch immer wieder Auszubildende bei uns im Team zu haben. Ein Team das mit ihrem Wissen zum Erfolg unserer Projekte beiträgt.

### Ihre Aufgaben

Sie führen, fördern und entwickeln Ihr Team im Sinne der Roche Leadership weiter. Gleichzeitig hat Ihr Aufgabengebiet sehr viele zusätzliche Facetten

- ◆ Entwicklung proteinchemischer Einsatzstoffe für diagnostische Assays, insbesondere von Reagenzien für pharmakokinetische und pharmakodynamische Assays
- ◆ Entwicklung von Reagenzien im Bereich Nachweis von therapeutischen Proteinen und dem Nachweis von Host Cell Proteinen (CHO-HCP) beides in enger Zusammenarbeit mit Roche Pharma
- ◆ Aufreinigung von polyklonalen Anti-Id-Antikörpern
- ◆ Sicherstellung der Versorgung analytischer Assays mit der Herstellung von Kontrollreagenzien und anderer Parameter übergreifender Reagenzien
- ◆ Weiterentwicklung des methodischen und technologischen Repertoires auf dem Gebiet der Reagenzien-Technologie
- ◆ Leitung von Entwicklungsprojekte für Einsatzstoffe innerhalb des eigenen Verantwortungsbereichs und Themenschwerpunktes
- ◆ Aktives Schnittstellenmanagement für die Umsetzung von innovativen Lösungen und Generierung von neue Projekte mit Partnern innerhalb des globalen Roche Konzerns
- ◆ Begleitung laufender Studien, Transfer von entwickelten Verfahren in die Produktionseinheiten oder zu anderen Partnern
- ◆ Sicherstellung der Einhaltung der Sicherheits- und Umweltschutz-Richtlinien im Labor sowie der Vorgaben des Qualitätsmanagements



## Unser Wunschprofil

- ◆ Sie haben erfolgreich ein Hochschulstudium mit Promotion in Chemie oder Biochemie abgeschlossen
- ◆ Sie sind kompetenter Ansprechpartner für Proteine, insbesondere für Proteinchemie und bringen fundierte Kenntnisse in organischer Chemie und Molekularbiologie mit
- ◆ Sie haben ein tiefgreifendes Verständnis der Funktion und Anforderungen an pharmakokinetische und pharmakodynamische und Host-Cell Protein Assays und deren Reagenzien
- ◆ Sie bauen Brücken zwischen alt und neu, bewährt und experimentell – „der erste Blick“ ist für Sie nie ausreichend und Sie fordern von sich und anderen stets die kritische Auseinandersetzung
- ◆ Sie motivieren und begeistern Ihr Team für neue Herausforderungen und kontinuierliche Verbesserungen
- ◆ Sie haben Freude an der Gestaltung der Zukunft und überlassen die Dinge nicht dem Zufall
- ◆ Sie bringen die Dinge zum Abschluss und sorgen für eine solide Implementierung
- ◆ Führung bedeutet für Sie Wertschätzung, Aufrichtigkeit, Vertrauen, Entwicklung und echtes Interesse für den Menschen und dessen Gesundheit

## Ihre Bewerbung

Ganz pragmatisch: Bitte laden Sie online nur Ihren Lebenslauf hoch.

Zum aktuellen Zeitpunkt benötigen wir kein Motivationsschreiben, Zeugnisse oder Ähnliches.

## Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

## Sie haben Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess?

Unsere FAQ helfen Ihnen bei unterschiedlichen Fragen rund um den Bewerbungsprozess weiter.

Sie benötigen weitere Unterstützung? Unser Talent Acquisition Team ist für Sie telefonisch von Mo-Fr von 9-12 Uhr und von 13-16 Uhr unter 0621-759 68642 erreichbar.

## Roche ist ein Arbeitgeber, bei dem Chancengleichheit zählt.

Wer wir sind Die Roche Diagnostics GmbH (RDG) ist mit mehr als 12.000 Mitarbeitern der drittgrößte Standort im Konzern. Neben den Vertriebsorganisationen in Deutschland (Roche Pharma AG und Roche Diagnostics Deutschland) fokussiert die RDG auf das operative Geschäft. In den beiden Standorten Mannheim und Penzberg werden neue diagnostische Tests und pharmazeutische Wirkstoffe für den weltweiten Markt entwickelt und produziert.

[Online bewerben!](#)

