

Die ChromoTek GmbH ist ein erfolgreiches, international schnell wachsendes Life Science Unternehmen mit Sitz in Martinsried/München, Deutschlands führendem Biotech-Cluster. Unsere Produkte setzen neue Maßstäbe für Forschungsanwendungen in der Proteomik, Zellforschung und Mikroskopie. Auf Basis von Nanoantikörpern entwickeln, produzieren und vertreiben wir sowohl immunologische Reagenzien als auch Lebendzelltestsysteme für die Wirkstoffsuche und Validierung von Zielproteinen. Qualität, technisches Know-how sowie ein erstklassiger Kundenservice zeichnen uns aus.

Zur Verstärkung unseres F&E-Teams haben wir folgende Stelle zu besetzen:

Scientist (m/w/d) in Vollzeit (40 Stunden/Woche)

Ihre Aufgaben:

- Praktische Durchführung von Kundenprojekten im Labor
- Expression und Aufreinigung rekombinanter Proteine und deren Kopplung an Fluoreszenzfarbstoffe, Chromatographiematrices etc.
- Routinemäßige Durchführung und Dokumentation von Qualitätskontrollen
- Etablierung und Optimierung von Prozessen in der Proteinbiochemie und -analytik
- Entwicklung neuer Produktformate und Applikationen
- Kommunikation von Versuchsergebnissen sowohl intern als auch nach extern
- Bearbeitung von Kunden-Support-Anfragen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Promotion im Bereich Biologie, Biochemie oder Chemie
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Biotech-Branche oder pharmazeutischen Industrie
- Praktische Erfahrung mit unterschiedlichen Arten der Proteinkopplung
- Praktische Erfahrung im Bereich der rekombinanten Antikörperherstellung (Expression, Aufreinigung, Analytik)
- Service- und kundenorientiertes Denken und Handeln
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Motivation und Flexibilität
- Genaues, verantwortungsbewusstes und selbständiges Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot:

Unsere Mitarbeiter sind unser wertvollstes Kapital. Wir bieten ein unbefristetes Anstellungsverhältnis in einem zukunftsorientierten Unternehmen. Neben einer außergewöhnlich guten Atmosphäre und motivierten Kollegen erwartet Sie die Mitarbeit in einem abwechslungsreichen und anwendungsbezogenen Arbeitsgebiet. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittsdatum per E-Mail an Herrn Dr. Felix Hartlepp unter application@chromotek.com.