

chimera biotec ist ein führendes Unternehmen in der Life-Science-Industrie mit Sitz in Bremen und Dortmund, das innovative Bioanalyse Dienstleistungen im GLP zertifizierten Labor bereitstellt. Wir entwickeln und liefern Nachweisverfahren für unsere Kunden in Europa, Nordamerika und Weltweit.

Zur Erweiterung unseres Service-Bereichs am Standort Dortmund suchen wir eine(n) motivierte(n)

## **Naturwissenschaftler als Studienleiter Bioanalytical Sciences (m/w/d)**

Der ideale Kandidat hat langjährige Erfahrung in der Studienleitung von Bioanalysen in GLP und GCP Studien.

Darüber hinaus verfügt der ideale Kandidat über Erfahrung in der Quality Assurance (QA) oder dem Quality Management (QM) eines Bioanalyse-Labors, vorzugsweise eines GLP-Prüfstandortes für die Immunoassay Unterstützung von GLP und GCP Studien in der Medikamentenentwicklung.

### **Aufgaben**

Das Aufgabenspektrum des Stelleninhabers umfasst alle Belange der Studienleitung zur Entwicklung und Anwendung von Bioanalyse-Methoden von der Planung, Organisation und Überwachung der Laborarbeit bis zur Definition, Pflege und Überwachung von Prozeduren und Qualitätsstandards der Arbeitsabläufe im GLP/GCP Servicelabor.

Das Aufgabengebiet umfasst unter anderem folgende Tätigkeiten:

- Studienleitung von nicht regulierten, sowie GLP und GCP Bioanalysestudien. Entwicklung von Bioanalyse-Methoden allgemein und hoch-sensitiven und technisch anspruchsvollen Immunoassays im Speziellen. Testung präklinischer / klinischer Proben im GLP/GCP Labor.
- Führen des Labor-Teams. Planung, Organisation, Analyse und Überwachung der Laborarbeit.
- Unterstützung der QA und der QM, perspektivisch Übernahme der QM Leitung am Standort Dortmund.
- Definition der Prozeduren und Qualitätsstandards der Arbeitsabläufe im Labor.
- Überwachung der Einhaltung von Regeln und Vorschriften zu Sicherheit und Gesundheit im Labor.
- Administrative Tätigkeiten.
- Schulung und Förderung der Weiterbildung des Labor-Teams.
- Aufsicht der Materialbeschaffung und Lagerbestände.
- Koordination von Wartung und Instandhaltung der Geräte und Labortechnik.
- Schreiben von Reports im Kundenauftrag.
- Projektleitung, Kundenkommunikation.

### **Anforderungen**

- Master oder höherwertige Qualifikation in einer Life Science Naturwissenschaft, vorzugsweise mit Promotion
- Berufserfahrung und Führungskompetenz, Organisationstalent und Durchsetzungsvermögen

- Sehr gute Kenntnisse bioanalytischer Methoden. Praxiswissen in der Bioanalytik und Erfahrung im Bereich der folgenden Technologien:
  - ELISA
  - Elektrochemilumineszenz
  - qPCR / dPCR
  - Nukleinsäure-basierte Immunoassays (z.B. IPCR, PLA/PEA)
  - Digitale- und Single-Molecule Immunoassays (z.B. SIMOA, SMC)
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und hohe soziale Kompetenz
- Kenntnisse der Normen und Standards in der GLP/GCP Qualitätskontrolle
- Arbeitserfahrung mit Prüf- und Messgeräten und Labortechnik
- Hohes Maß an Kompetenz in der Problemlösung sowie IT-Affinität mit fundierten Computerkenntnissen:
  - Fachwissen in Microsoft Office
  - Erfahrung in der Daten-Analyse
- Nicht zwingend erforderlich, aber ein deutliches Plus stellen folgende Kenntnisse und Erfahrungen dar:
  - Erfahrungen und Vorkenntnisse mit branchenüblichen LIMS
  - Fort- bzw. Weiterbildung im IT-Bereich (z.B. Klinischer Datenmanager)
- Ausgeprägte Erfolgsorientierung mit der Fähigkeit, zahlreiche Projekte und Aufgaben parallel zu betreuen und zu bewältigen
- Fähigkeit, wissenschaftliche Inhalte der jeweiligen Zielgruppe entsprechend zu vermitteln. Erfahrung im Halten wirkungsvoller technischer Vorträge vor wissenschaftlichem Publikum
- Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse, fließend in Wort und Schrift

### **Was wir bieten**

- Die ideale Kombination aus Naturwissenschaft, Qualitätsmanagement und Labororganisation eines jungen, engagierten und humorvollen Teams
- Praxisnahe, gesellschaftlich relevante, wissenschaftliche Arbeit in der Klinischen Forschung mit direktem Kontakt zum Labor
- Eine unbefristete Stelle bei attraktivem Gehalt in einem abwechslungsreichen, internationalen Arbeitsumfeld
- Wir schätzen Ihre Fähigkeiten und bieten Ihnen die Möglichkeit sich durch Fort- und Weiterbildung weiterzuentwickeln

## Angebotene Tätigkeit

- Art der Anstellung: Festanstellung
- Branche: Analytik & Labor
- Funktionsbereich: Studienleitung Bioanalyse, Qualitätsmanagement
- Position: Angestellter mit Leitungsfunktion
- Geplanter Einstellungstermin: ab sofort
- Bewerbungsfrist: 10.01.2023
- Einsatzort: Deutschland / Dortmund
- Reisebereitschaft: sporadisch zw. den Standorten Dortmund und Bremen

## Kontaktadresse

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellungen senden Sie bitte an:

chimera biotec GmbH  
Rigaer Str. 1  
28217 Bremen  
Deutschland

Tel.: +49(0) 421 98994166  
hr@chimera-biotec.com  
www.chimera-biotec.com