



Die **Protagen Protein Services GmbH** ist ein international führender Spezialist im Bereich der GMP-konformen Proteinanalytik. Wir unterstützen unsere Kunden erfolgreich bei der Entwicklung therapeutischer Proteinwirkstoffe und verdanken unseren langjährigen Erfolg unseren Mitarbeitern, die mit Freude und Engagement ihren Aufgaben nachgehen.

Zur Verstärkung unseres Teams in **Heilbronn** suchen wir

Biologisch-Technische Assistenten (BTA) oder Biologie-Laboranten (m/w)

Ihre Aufgaben

- Analyse rekombinanter Proteine und therapeutischer Proteinwirkstoffe im GMP-Umfeld
- Strukturelle Charakterisierung von Proteinen mit unterschiedlichen Methoden (z.B. HPLC, CE, Gelelektrophorese, Spektroskopie etc.)
- Selbstständige Planung ihrer Laborarbeiten
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten, z.T. unter GMP
- Auswertung der Analysenergebnisse und Erstellung von Berichten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, CTA, Biologie-Laborant oder vergleichbar
- Berufserfahrung im Bereich der strukturellen Analytik von Proteinen, Peptiden und Glykanen (HPLC, CE, Gelelektrophorese, Spektroskopie, etc.)
- Idealerweise GMP-Erfahrung
- Freude und Interesse an komplexen analytischen Fragestellungen
- Gute Englisch- und fundierte EDV-Kenntnisse
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Organisationstalent

Wir bieten Ihnen

Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von Wertschätzung, Offenheit, Respekt und einer lebendigen Feedbackkultur und schafft auf diese Weise ein motivierendes Arbeitsumfeld. Besonderes Augenmerk legen wir auf Ihre optimale Einarbeitung und die individuelle Personalentwicklung entsprechend Ihrer Stärken und Potentiale.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen als PDF-Datei per Email an HR@ProtagenProteinServices.com mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin, zum gewünschten Arbeitsort und zu Ihrer Gehaltsvorstellung.

Protagen Protein Services GmbH

z. Hd. Dr. Petra Weingarten, Director Human Resources

Tel.: +49 231 9742 6100; www.ProtagenProteinServices.com

Inselwiesenstraße 10
74076 Heilbronn

Otto-Hahn-Straße 15
44227 Dortmund