



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

Werden Sie Teil unseres Teams!

An unserem Standort in **Dortmund** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Laborhilfe (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung des Bestellwesens für Chemikalien und Laborbedarf
- Bearbeitung des Probeneingangs und -versands
- Herstellung von Lösungen und Puffern nach SOP
- Freigabe von Reagenzien
- Allgemeine unterstützende Arbeiten im Labor

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, Biologie-Laborant, BioTA, CTA, oder vergleichbar (kein abgeschlossenes Master-Studium).
- Berufsanfänger sind herzlich willkommen.
- Sie haben Freude und Interesse an analytischen Fragestellungen.
- Sie bringen gute Englisch- und fundierte EDV-Kenntnisse mit.
- Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Organisationstalent runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Mitarbeit in einem dynamisch wachsenden Life Science Unternehmen mit ca. 100 Mitarbeitern, auch Teilzeit ist möglich
- Optimale Einarbeitung und individuelle Personalentwicklung
- Ein motivierendes Arbeitsumfeld
- Frisches Obst und Getränke zur freien Verfügung
- Wertschätzung, Offenheit und Respekt sowie eine lebendige Feedbackkultur

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin und zu Ihrer Gehaltsvorstellung in ein oder zwei PDF-Dateien per Email an HR@ProtagenProteinServices.com.

Protagen Protein Services GmbH

z.Hd. Dr. Petra Weingarten, Director Human Resources
T: +49 231 9742 6100

Inselwiesenstraße 10
74076 Heilbronn

Otto-Hahn-Straße 15
44227 Dortmund

www.ProtagenProteinServices.com