



## Auf dem Weg zu sicheren Therapien

Im Herzen des Wissenschafts- und Wirtschaftsstandorts **Heidelberg** hat die GeneWerk GmbH ideale Bedingungen für ein stetiges Wachstum gefunden. Seit sechs Jahren bietet das Unternehmen mit seinen erfahrenen und motivierten Mitarbeitern NGS-basierte molekularbiologische **Analysedienstleistungen** insbesondere für Unternehmen der **Pharma-, Lebenswissenschaften- und Biotechnologiebranche** an. Ziel ist es, die Entwicklung innovativer Therapien wie **Gen- und Immuntherapien** durch umfangreiche Sicherheitsanalysen voranzubringen. Eine sichere und wirksame Therapie rückt damit für viele Erkrankungen in greifbare Nähe.

Die Analysen umfassen neben reinen Forschungsaufträgen und präklinischen Testungen auch Untersuchungen von Patientenmaterial im Rahmen von klinischen Studien. Hierbei sind insbesondere die Richtlinien der European Medicines Agency (**EMA**) und der U.S. Food and Drug Administration (**FDA**) einzuhalten.

Durch die Fusion mit der **Protagen Protein Services GmbH** konnte GeneWerk das Portfolio um den Bereich Proteincharakterisierung, Identität, Reinheit, Potenz und Capsid-Beladung erweitern, um zu einem **Full-Service-Partner** für die Entwicklung neuartiger Therapien durch die biopharmazeutische Industrie zu werden.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine engagierte Person zur Mitarbeit in einem großartigen Team:

## Technical Assistant, Biology Lab Technician (m/w/d)

### Der Aufgabenbereich

- Durchführung molekularer Analysen nach festgelegten Standardarbeitsverfahren und in der Entwicklung befindlichen Protokollen, einschließlich Techniken wie Nukleinsäureisolierung, (RT)qPCR, Standard- und kundenspezifischer Bibliotheksvorbereitungsprotokolle für DNA/RNA-Sequenzierung auf verschiedenen Plattformen oder ddPCR.
- Beteiligung an der Assay-Entwicklung, Optimierung, Qualifizierung/Validierung und Implementierung von neuen Methoden und Protokollen.
- Meldung an und Unterstützung des Managements bei unerwarteten Assay-Vorkommnissen, Abweichungen und Ergebnissen außerhalb der Spezifikation in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften.
- Mitwirkung bei der Ausarbeitung von Prozessen und Dokumenten im Zusammenhang mit der Einhaltung von GxP-Vorschriften und der Aufrechterhaltung hoher Qualitätsstandards.
- Regelmäßige und selbstständige Führung schriftlicher/elektronischer Aufzeichnungen über Laborverfahren und -ergebnisse gemäß unseren Qualitätsmanagementstandards.
- Zusammenarbeit mit dem Team der Laborassistenz bei der Einrichtung neuer Geräte, der vorbeugenden Wartung und Überprüfung vorhandener Laborgeräte sowie der Erstellung der entsprechenden Dokumentation.

### Die Voraussetzungen

- Abgeschlossene wissenschaftlich-technische Ausbildung als MTA, BTA, Biologielaborant (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation.
- Frühere Laborerfahrungen in der Forschung und/oder Industrie bei der Durchführung molekularer Analysen wie qPCR, ddPCR und/oder Next Generation Sequencing sind von Vorteil.
- Hohes Maß an Eigeninitiative und die Fähigkeit, selbstständig und zielorientiert in einem schnelllebigem, dynamischen Umfeld zu arbeiten.
- Starker Teamplayer, der bereit ist, mit Kollegen aus dem gesamten Unternehmen zusammenzuarbeiten und sie zu unterstützen.
- Hohes Engagement für Qualität und die Bereitschaft, in einem GxP-Umfeld zu arbeiten.
- Gute Englischkenntnisse für die Arbeit in einem internationalen Team / mit internationalen Kunden.

### Was wir bieten (u.a.)

- Ein kollaboratives, professionelles und motivierendes Arbeitsumfeld in einem dynamisch wachsenden Life-Science-Unternehmen;
- Festes Gehalt; Möglichkeiten zur betrieblichen Altersvorsorge;
- Flexibles Arbeitsumfeld (Arbeit im Home-Office möglich);
- Expandierende Qualitätsabteilung und die Möglichkeit, das zukünftige Programm mitzugestalten;
- Berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten;
- Angenehmes Arbeitsklima in unserem internationalen Team

Wir freuen uns auf Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung in einer oder zwei PDF-Dateien per E-Mail: GeneWerk GmbH, Im Neuenheimer Feld 582, 69120 Heidelberg, [personal@genewerk.com](mailto:personal@genewerk.com)

Fragen beantworten wir gerne unter 06221 42790-13, Ansprechpartnerin: Luisa Wassermann.



### Towards Safer Therapies

In the heart of the science and business location **Heidelberg**, GeneWerk GmbH has found ideal conditions for steady growth. For six years, the company with its experienced and motivated staff has been offering NGS-based molecular biological **analysis services**, especially for companies in the **pharmaceutical, life sciences and biotechnology industries**. The aim is to advance the development of innovative therapies such as **gene and immunotherapies** through comprehensive safety analyses. Safe and effective therapies are thus within reach for many diseases.

In addition to pure research contracts and preclinical testing, the analyses also include examinations of patient material as part of clinical trials. In particular, the guidelines of the European Medicines Agency (**EMA**) and the U.S. Food and Drug Administration (**FDA**) must be observed.

Through the merger with **Protagen Protein Services GmbH**, GeneWerk was able to expand its portfolio to include protein characterisation, identity, purity, potency and capsid loading to become a **full-service partner** for the development of novel therapies by the biopharmaceutical industry.

We are looking for a dedicated individual to join a great team as soon as possible:

## Technical Assistant, Biology Lab Technician (m/f/d)

### Spectrum of Tasks

- Perform molecular analyses according to defined standard operating procedures and protocols under development, including techniques such as nucleic acid isolation, (RT)qPCR, standard and customized library preparation protocols for DNA/RNA sequencing on different platforms or ddPCR.
- Participate in assay development, optimization, qualification/validation and implementation of new methods and protocols.
- Report to and support the management regarding unexpected assay occurrences, deviations, and out-of-specification results in compliance with existing regulations.
- Collaborate in the elaboration of processes and documents related to GxP compliance and maintenance of high quality standards.
- Regular and independently maintain written/electronic records of laboratory procedures and results according to our quality management standards.
- Collaborate with the Lab Assistance team in the setup of new devices, the preventive maintenance and verification of existing lab equipment, and the preparation of related documentation.

### Requirements

- Completed scientific-technical training as MTA, BTA, biology laboratory assistant (m/f/d) or comparable qualification.
- Previous research and/or industry laboratory experience conducting molecular analysis such as qPCR, ddPCR and/or next generation sequencing will be an advantage.
- High degree of initiative and ability to work independently in a goal oriented fashion within a fast paced, dynamic environment.
- Strong team player willing to collaborate and support colleagues across the company.
- High commitment to quality and willingness to work in a GxP environment.
- Good knowledge of English for working in an international team / with international customers.

### Our Offer

- A collaborative, professional and motivating working environment in a dynamically growing life science company;
- Fixed salary; company pension opportunities;
- Flexible working environment (working via home office possible);
- Expanding quality department and the ability to help shape the future program;
- Professional and personal development opportunities;
- Pleasant working atmosphere within our international team.

**We are looking forward to receiving your complete and comprehensive application including your earliest starting date and your salary expectation in one or two PDF files via e-mail: GeneWerk GmbH, Im Neuenheimer Feld 582, 69120 Heidelberg, Germany | [personal@genewerk.com](mailto:personal@genewerk.com)**

We are also happy to answer questions on the phone: +49 6221 42790-13 | Contact Person: Luisa Wassermann