



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:

Manager / Associate Director Cell & Gene Therapy R&D Program (m/w/d) in Life Science

Der Aufgabenbereich

- Unterstützung und Koordinierung von programm- und kundenbezogenen Aktivitäten, einschließlich Planung, Durchführung, Überwachung, Berichterstattung und Unterstützung bei der Entscheidungsfindung.
- Gemeinsam mit dem Programmverantwortlichen und dem Kernteam leiten Sie die Programmstrategie, um die Entwicklungsziele zu erreichen und den Erfolg des Teams sicherzustellen (Umfang, Budget, Zeit, Qualität).
- Mitwirkung an der Entwicklung und Umsetzung von Prozessen und strukturellen Initiativen zur Verbesserung des R&D-Programms.
- Effizientes Management und Unterstützung des R&D-Programmtteams durch angemessene, auf Risikobewertung basierende Entscheidungsfindung sowie effektive Problemlösungs- und Organisationsfähigkeiten.
- Aufbau und Förderung effektiver, kommunikativer und zielorientierter Arbeitsbeziehungen innerhalb der Organisation.
- Mitwirkung bei der Planung und Ausarbeitung von Prozessen und Dokumenten im Zusammenhang mit der Umsetzung und Aufrechterhaltung der GxP-Konformität.
- Interaktion und effektive Kommunikation mit weltweiten Kunden und Interessengruppen des Unternehmens.

Die Voraussetzungen

- Mindestens Master-Abschluss (vorzugsweise Promotion) in einem biowissenschaftlichen Fachgebiet mit 5 Jahren einschlägiger Forschungs- und/oder Industrieerfahrung.
- Fundierte Fachkenntnisse auf dem Gebiet der Zell- und Gentherapie und/oder der Entwicklung bioanalytischer Tests sowie ein gutes Verständnis der damit verbundenen rechtlichen Anforderungen.
- Ausgeprägte Fähigkeiten in der Arbeitsorganisation und im Projektmanagement mit nachgewiesener Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten.
- Erfahrung im Teammanagement in einem dynamischen und schnelllebigem Umfeld mit zielorientierter, aber flexibler Arbeitsweise.
- Industrieerfahrung und frühere Arbeitserfahrung in einem GxP-Umfeld sind von Vorteil.
- Ausgezeichnete zwischenmenschliche und kommunikative Fähigkeiten mit der Fähigkeit, ohne direkte Autorität Einfluss zu nehmen, zu motivieren und produktive Arbeitsbeziehungen aufzubauen.
- Proaktive Einstellung und Bereitschaft, in einem expandierenden Programm zu wachsen.
- Hohe Flexibilität bei der Arbeit in verschiedenen Zeitzonen und ausgezeichnete Englischkenntnisse für die Arbeit in einem internationalen Umfeld.

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

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:

Manager / Associate Director of Cell & Gene Therapy R&D Program (m/f/d) in Life Science

Spectrum of Tasks

- Support and coordinate program and customer-related activities incl. planning, execution, monitoring, reporting, decision-making support.
- Together with the program responsible and core team, co-lead the program strategy to reach development goals and ensure team's success (scope, budget, time, quality).
- Contribute to the development and implementation of processes and structural R&D program improvement initiatives.
- Efficiently manage and support the R&D program team by proper risk assessment-based decision-making, as well as effective problem solving and organization skills.
- Build and facilitate effective and communication and goal-oriented working relationships across the organization.
- Collaborate in planning and elaboration of processes and documents related to implementation and maintenance of GxP compliance.
- Interaction and effective communication with worldwide customers and company stakeholders.

Requirements

- Minimum Masters degree required (preferably PhD) in a life sciences related field with 5 years of relevant research and/or industry experience.
- Profound expertise in the field of Cell and Gene Therapy and/or bioanalytical assay development, as well as good understanding of related regulatory requirements.
- Strong work organization and project management skills with proven ability to work independently.
- Team management experience in dynamic and fast-paced environments with a goal-oriented but flexible approach.
- Industry and previous working experience within GxP environments will be an advantage.
- Excellent interpersonal and communication skills with the ability to influence without direct authority, motivate and develop productive working relationships.
- Pro-active attitude and willingness to grow within an expanding program.
- High flexibility to work across different time zones with excellent English skills for working in an international environment.

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