



Will You Be a **Cyber Biology** Hero/ine?

At Ningaloo, we revolutionize how advanced drugs are made that can be groundbreaking against cancer, autoimmune diseases and genetic disorders. Overcoming current limitations in biomanufacturing is imperative for making gene therapies or the newest cancer medicines available to large numbers of patients.

We use synthetic biology to convert host cells into production machines with real-time bioprocess controls. We develop products and services to enable fully scalable cyber bioproduction. With this technology, we set out on a mission to help make novel therapies a reality for millions of patients. And that's exactly where you come in:

To grow our team, we're currently looking for a

Research/Technical Assistant (f/m/d) in Biosciences – Fulltime/Parttime

Your Responsibilities:

- Key contributions to the development of novel bioprocessing solutions using molecular biology, cell culture and biochemistry techniques
- Create novel protocols to address constantly expanding bioprocess applications
- Close cooperation within a team of scientists and engineers on technology, application and product development

What You're Offering:

- Trained technician (BTA/MTA) in biosciences, biomedical engineering, preferably with experience in molecular biology, including genetic engineering and cloning, as well as mammalian cell culture techniques
- High level of analytical and experimental mindset
- Hands-on mentality, desire to try out new approaches and work independently
- Fluency in English, German a plus

What We're Offering:

- Take part in shaping a young and promising biotech start-up in Cologne and gather unique interdisciplinary experience
- Team up with highly motivated and like-minded experts
- Flexible work model
- Good public transportation connections to a central urban location

Ready to Join?

Drop your application at join@ningaloo.bio.





Cyberbiologie-HeldInnen gesucht!

Bei Ningaloo revolutionieren wir die Herstellung neuer Medikamente die bahnbrechend gegen Krebs, Autoimmunerkrankungen und genetische Störungen eingesetzt werden können. Die Überwindung von verschiedenen technischen Hürden in der Bioproduktion ist jedoch unerlässlich, um neue Wirkstoffe für eine große Anzahl von Patienten verfügbar zu machen.

Wir nutzen synthetische Biologie, um Produktionszellen in in Echtzeit-kontrollierbare Produktionsmaschinen zu verwandeln. Wir entwickeln Produkte und Dienstleistungen, um vollständig skalierbare Cyber-Bioproduktion zu ermöglichen. Mit dieser Technologie haben wir uns zum Ziel gesetzt, dazu beizutragen, neuartige Therapien für Millionen von Patienten Wirklichkeit werden zu lassen. Und genau hier kommst du ins Spiel:

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir derzeit eine/n

Technische Assistenz (w/m/d) in der Forschung und Entwicklung – Vollzeit/Teilzeit

Deine Aufgaben:

- Du leistest wichtige Beiträge zur Entwicklung neuartiger Bioprozesslösungen unter Verwendung molekularbiologischer, zellkultureller und biochemischer Verfahren
- Du erstellst neuartige Protokolle für neue Verfahren und Bioprozessanwendungen
- Du arbeitest eng innerhalb eines Teams aus Wissenschaftlern und Ingenieuren bei der Technologie-, Anwendungs- und Produktentwicklung

Was Du mitbringst:

- Ausgebildeter Techniker (BTA/MTA) in Biowissenschaften, biomedizinischer Technik, vorzugsweise mit Erfahrung in Molekularbiologie, gentechnische Verfahren, Klonieren und Zellkulturtechniken
- Ausgeprägte analytische und versuchsorientierte Denkweise
- Praktische Mentalität, Wunsch, neue Ansätze auszuprobieren und selbstständig zu arbeiten
- Fließende Englischkenntnisse ,Deutsch von Vorteil

Was wir Dir bieten:

- Gestalte es mit, ein junges und vielversprechendes Biotech-Start-up in Köln aufzubauen und sammle einzigartige interdisziplinäre Erfahrungen.
- Arbeite mit hoch motivierten und gleichgesinnten ExpertInnen zusammen.
- Flexibles Arbeitsmodell mit der Möglichkeit für gelegentliches Homeoffice
- Gute ÖPNV-Anbindung und zentrale Stadtlage

Bereit zum Einstieg?

Dann schicke Deine Bewerbung jetzt an join@ningaloo.bio. Gerne auch ohne Anschreiben.

