

# **BiologielaborantIn/BTA/MTLA (m/w/d)**

## **in molekularbiologisch/biochemischer Forschung und Entwicklung**

NanoTag Biotechnologies ist ein junges, in Göttingen ansässiges Biotech-Unternehmen. NanoTag entwickelt und vertreibt innovative Antikörper-basierte Reagenzien ("Nanobodies") für Forschung und Diagnostik sowie für therapeutische Fragestellungen. Die **bevorzugt kurzfristig** zu besetzende **Vollzeit-Stelle** (40h/Woche) umfasst vorwiegend Routinearbeiten im molekularbiologischen/biochemischen Umfeld. Sie bietet Ihnen in einem kleinen, motivierten Team die Möglichkeit zur Entwicklung neuer Fertigkeiten in molekularbiologischen, proteinbiochemischen und immunologischen Themen.

Die Stelle ist zunächst projektgebunden auf 3 Jahre befristet. Je nach betrieblicher Entwicklung besteht gegebenenfalls die Möglichkeit die Stelle nach Ablauf des Projektes unbefristet zu verlängern.

### **Ihre Aufgaben umfassen**

- Molekularbiologische Arbeiten (RT-PCR, PCR, Klonierungen)
- Protein-Expression in bakteriellen und eukaryontischen Systemen
- Protein-Reinigung
- Herstellung und Qualitäts-Kontrolle von Produkten für den Verkauf
- Routinearbeiten wie z.B. Herstellung von Puffern, Agar-Platten, Gelen etc.
- Dokumentation

### **Ihr Profil**

- Erfolgreicher Abschluss einer technischen oder wissenschaftlichen Ausbildung mit biologischem Hintergrund
- Spaß an Mitwirkung in einer kleinen, motivierten Arbeitsgruppe
- Gutes Organisationstalent
- Hohe Motivation mit eigenem Antrieb
- Persönlichem Interesse an eigenverantwortlichem Handeln.
- Grundlegende Erfahrung in molekularbiologischen und biochemischen Methoden (z.B. PCR, Klonierungen, Proteinreinigung, Western-Blot)
- Basiswissen in Immun-Fluoreszenz und Mikroskopie sind hilfreich aber nicht zwingend notwendig.

### **Wir bieten:**

- Inspirierendes, kreatives Arbeiten in einem kleinen Team
- Persönliche Einarbeitung in alle relevanten Techniken
- Geregelter Arbeitszeiten weitgehend frei von Ruf- oder Wochenenddiensten (Vollzeit)

**Bitte senden Sie uns ihre vollständige Bewerbung incl. Gehaltsvorstellung per eMail an:**

**[work@nano-tag.com](mailto:work@nano-tag.com)**

Bei Fragen zu dieser Stellenausschreibung wenden Sie sich gerne direkt an uns:

Dr. Steffen Frey / Dr. Hansjörg Götzke: Tel. 0551 / 505 56 365

NanoTag Biotechnologies GmbH, Rudolf-Wissell-Str. 28a, 37079 Göttingen

**Website: [www.nano-tag.com](http://www.nano-tag.com)    eMail: [work@nano-tag.com](mailto:work@nano-tag.com).**