

BTA/MTA (m/w) in molekularbiologisch/biochemischer Forschung und Entwicklung

NanoTag Biotechnologies ist ein in Göttingen ansässiges Biotech-Startup Unternehmen und entwickelt und vertreibt innovative Antikörper-basierte Reagenzien ("Nanobodies") für Forschung und Diagnostik. Mittelfristig planen wir eine Expansion auf therapeutische Fragenstellungen. 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 und befristet auf 2 Jahre. Nach Ablauf des Projektes besteht gegebenenfalls die Möglichkeit, die Stelle unbefristet zu verlängern.

Ihre Aufgaben umfassen

- Molekularbiologische Arbeiten (RT-PCR, PCR, Klonierungen)
- Herstellung und Qualitäts-Kontrolle von Produkten für den Verkauf
- Mitarbeit bei Protein-Expression und Reinigung in bakteriellen Systemen
- 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 und persönlichem Interesse an eigenverantwortlichem Handeln.
- Erfahrung in grundlegenden molekularbiologischen und biochemischen Methoden (z.B. PCR, Klonierungen, Proteinreinigung, Western-Blot) sowie Basiswissen in Immunfluoreszenz und Mikroskopie sind hilfreich aber nicht zwingend notwendig.

Wir bieten:

- Inspirierendes, kreatives Arbeiten in einem kleinen Team
- Persönliche Einarbeitung in alle relevanten Techniken
- Geregelt Arbeitszeiten ohne Ruf- oder Wochenenddienste (Vollzeit)

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

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