

Biologe/Biochemiker (m/w/d)

in molekularbiologisch/biochemischer Forschung und Entwicklung

Sie haben in Biologie oder Biochemie promoviert oder verfügen über mehrjährige relevante Berufserfahrung? Sie haben Interesse an aktueller **Forschungs- und Entwicklungsarbeit** in einem jungen, innovativen Unternehmen?

Dann suchen wir Sie!

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 **zum 01.03. oder 01.04.2022** zu besetzende **Wissenschaftler-Stelle in Vollzeit** (40h/Woche) bietet Ihnen in einem kleinen, motivierten Team die Möglichkeit zur Anwendung und Vertiefung Ihrer Fertigkeiten in molekularbiologischen, proteinbiochemischen und immunologischen Themen.

Ihre Tätigkeit

Sie arbeiten vorwiegend in einem durch Drittmittel geförderten Projekt zur Erzeugung von Nanobodies gegen prokaryontische Pathogene. Nach einer angemessenen Einarbeitungsphase sind Sie im Rahmen dieses Projektes für die Planung und Durchführung der Versuche verantwortlich. Je nach Arbeitsaufkommen werden Sie dabei von technischen Mitarbeitern unterstützt. Wesentliche Teile Ihrer Arbeit umfassen dabei die Planung und Durchführung der wissenschaftlichen Laborarbeit sowie die Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse. Neben Ihrem Aufgabenbereich können Sie bei Interesse Einblick in alle Aspekte der Arbeit in unserem Unternehmen (Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Werbung/E-Commerce) erhalten und haben die Möglichkeit zur Mitarbeit und Fortbildung in diesen Bereichen. 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.

Wir suchen

- Sie haben erfolgreiche in einer biologischen Disziplin promoviert und/oder verfügen über mehrjährige relevante Berufserfahrung.
- Sie haben Freude an eigenverantwortlichem wissenschaftlichem Arbeiten in einem kleinen Team.
- Sie haben Interesse an molekularbiologischer/biochemischer Forschung und an der Entwicklung marktrelevanter Produkte.
- Sie können neue experimentelle Techniken selbstständig erarbeiten und weiterentwickeln.
- Nach Einarbeitung sind Sie in der Lage, ein Projekt zu führen sowie notwendigen Experimente selbstständig zu planen und umzusetzen.
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten:

- Inspirierendes, kreatives Arbeiten in einem kleinen Team
- Eine fundierte Einarbeitung in alle relevanten Techniken
- Geregelte Arbeitszeiten weitgehend ohne Ruf- oder Wochenenddienste

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 eMail: work@nano-tag.com.