

Wir sind ein erfolgreiches und innovatives ISO-zertifiziertes Biotech-Unternehmen mit Sitz in Neuried bei München und entwickeln und fertigen seit unserer Gründung durch die BASF VC und die LMU München Produkte und Technologien auf höchstem Niveau. Als Hersteller und Dienstleister beliefern wir seit 2008 Industrie, Institute und Universitäten. Zur Unterstützung der Qualitätskontrolle sowie in der Forschung und Entwicklung, suchen wir in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine hochmotiviertes Teammitglied als

Technische/r Assistent/in (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung biochemischer Reaktionen im Labormaßstab
- Eingangsprüfung produktübergreifender Rohstoffe (Chemikalien, Substrate, Pufferzusätze, u.a.) für die Qualitätskontrolle inkl. Dokumentation
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten im Bereich Molekular- und Zellbiologie
- Wartung und technische Betreuung der zwei HPLC Geräte (Fehleranalyse, Kalibrierung, Evaluierung der Performance)
- Übernahme allgemeiner Laboraufgaben (Herstellung von Puffern, Agarosegelen usw. sowie die Bestellung von Verbrauchsmaterialien und deren Entsorgung)
- Probenvorbereitung, Durchführung und Auswertung analytischer Messungen
- Aktive Teilnahme an einem QM-System (ISO 9001:2015)

Eine ausführliche Einarbeitung und Betreuung ist hierbei in allen Bereichen gewährleistet.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zur/m TA, BTA, CTA oder MTA oder eine vergleichbare Ausrichtung oder Sie haben ein Studium (Biochem./Chem./Pharm./Biol. und ähnliches) maximal bis zum Bachelor absolviert. Auch Berufseinsteiger sind erwünscht.
- Grundlegende Kenntnisse in chemischen und/oder biochemischen Arbeitsmethoden (Gelelektrophorese, PCR, usw.).
- Der Umgang mit gängigen EDV-Programmen (z.B. MS-Office) ist für Sie selbstverständlich
- Neben Deutschkenntnissen sehr gute Englischkenntnisse erforderlich
- Kommunikationsstärke mit aktiver, offener und gewinnender Persönlichkeit
- Eigenständige Arbeitsweise und strukturierter Arbeitsstil

Ihre Perspektive bei baseclick

Wir bieten Ihnen attraktive Vergütung sowie ein spannendes Aufgabengebiet in einer zukunftssicheren Branche an.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige und komplette Bewerbung gerichtet an Herrn Dr. Thomas Frischmuth – am besten per E-Mail und unbedingt in PDF Form – an jobs@baseclick.eu.