

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 ein hochmotiviertes Teammitglied als

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

Ihre Aufgaben:

- Kostenoptimierte Beschaffung von Rohmaterialien und Komponenten.
- Optimierung und Sicherstellung des Material- und Informationsflusses intern sowie bei externen Partnern, wie Lieferanten, Kunden und Dienstleistern.
- Sicherstellung der termingerechten Lieferungen an und vom Unternehmen.
- Analyse und Verbesserung des Lieferprozesses und der Verpackung
- Sicherstellen der Einhaltung von gesetzlichen Regelungen und Sicherheitsbestimmungen
- Durchführung der Bedarfsplanung
- Verantwortung für Entsorgung
- Aktive Teilnahme an einem QM-System (ISO 9001:2015)
- Eingangsprüfung produktübergreifender Rohstoffe (Chemikalien, Substrate, Pufferzusätze, u.a.) für die Qualitätskontrolle inkl. Dokumentation
- Vorbereitung, Aliquotierung und Probenverteilung

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.
- Erfahrung im Materialmanagement / Logistik
- Grundlegende Kenntnisse in chemischen und/oder biochemischen Arbeitsmethoden (Gelelektrophorese, PCR, usw.).
- Sicherer Umgang mit MS-Office und CRM-Systemen
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke mit aktiver, offener und gewinnender Persönlichkeit
- Eigenständige Arbeitsweise und strukturierter Arbeitsstil

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige und komplette Bewerbung per E-Mail und unbedingt in PDF Form – an jobs@baseclick.eu.