

Bachelor oder Biologisch Technischer Assistent (w/m/d) Proteinproduktion Zellkultur

In Vollzeit ab sofort

Über Cube Biotech

Die Firma Cube Biotech ist ein Biotechnologieunternehmen mit Sitz in Monheim zwischen Köln und Düsseldorf. Wir sind sowohl ein global agierender Dienstleister für die Pharmaindustrie als auch Hersteller von qualitativ hochwertigen Produkten zur Reinigung und Stabilisierung von Proteinen. Kunden unserer Produkte sind Universitätslabore, die forschende Pharmaindustrie sowie Biotechnologieunternehmen.

Unser Team bei Cube Biotech umfasst derzeit 22 Leute. Wir wünschen uns Kommunikation, Offenheit und Flexibilität, dafür bieten wir eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem persönlichen Umfeld!

Ihre Aufgaben

- Expression verschiedener rekombinanter Proteine in Insekten- und Mammalia Zellen im Milliliter bis Liter Maßstab (Suspensionskulturen)
- Bearbeitung des Dienstleistungsbereichs „Proteinproduktion“ (u.a. Western Blot)
- Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse
- Allgemeine Laborarbeiten

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium Bachelor of Science, idealerweise Biologie, Biochemie oder Biotechnologie (w/w/d) oder Ausbildung zum Biologisch Technischen Assistenten (m/w/d)
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- praktische Erfahrung in der Zellkultur und der Proteinexpression sowie sicherer Umgang mit sterilen Arbeitstechniken sind wünschenswert
- eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise nach gründlicher Einarbeitung in Eigenregie
- gute Kenntnisse in Office, Bereitschaft zur Aneignung spezieller Laborgerätesoftware
- gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- eine zunächst auf zwei Jahre befristete Anstellung in einem zukunftsorientierten Markt
- eine verantwortungsvolle Tätigkeit
- Mitarbeit in einem motivierten Team mit kurzen Entscheidungswegen
- attraktive Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung

Wir sind neugierig auf Ihre Bewerbung und freuen uns auf Ihre vollständigen Unterlagen, die Sie bitte an contact@cube-biotech.com schicken.

Bewerbungen von Berufseinsteigern (m/w/d) sind sehr willkommen.