

Anstellung als Biologisch-technische/r Assistent/in Biologielaborant/Biologielaborantin (w/m) 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 21 Leute. Wir wünschen uns Kommunikation, Offenheit und Flexibilität, dafür bieten wir eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem persönlichen Umfeld!

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung des Dienstleistungsbereichs „Proteinproduktion“ und „Proteinreinigung“
- Expression verschiedener rekombinanter Proteine in Insekten- und Mammalia Zellkulturen
- Affinitätsreinigung rekombinanter Proteine
- Durchführung biologischer Essays
- Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse
- Allgemeine Laborarbeiten

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant oder BTA (w/w/d)
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Erfahrung mit Zellkultur, Proteinexpression und -reinigung wünschenswert
- eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise, z.B. Bearbeitung von kleineren Projekten 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, beginnend ab sofort
- 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.

Ansprechpartnerin ist Barbara Maertens