

Biologielaborant / Biologisch Technischer Assistent / Bachelor Biologie zur Proteinreinigung (m/w/d) 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 *E. coli* Kulturen
- Herstellung verschiedener Puffer für Proteinproduktionen
- Ni-NTA Affinitätsreinigung rekombinanter Proteine und weitere Chromatographie Methoden
- Anwendung proteinanalytischer Methoden wie SDS PAGE, Western Blot etc.
- Auswertung der Ergebnisse
- allgemeine Labororganisation

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant, BTA oder Bachelor Biologie oder vergleichbar (m/w/d)
- Erfahrung mit Proteinexpression und -reinigung wünschenswert
- eigenständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise, z.B. Bearbeitung von kleineren Projekten nach gründlicher Einarbeitung in Eigenregie
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit; Sorgfalt
- gute Kenntnisse in Office, Bereitschaft zur Aneignung spezieller Laborgerätesoftware
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse wünschenswert
- Berufspraxis ist wünschenswert

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.