

## **Biologielaborant(in) / Biologisch Technische(r) Assistent(in) in Vollzeit ab 01.09.2018**

### 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. Unsere Dienstleistungen umfassen den kompletten Arbeitsablauf vom Gen zum charakterisierten und stabilisierten Membranprotein.

In unserem Team sind vor allem Kommunikation, Offenheit und Flexibilität gefragt, dafür bieten wir Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem persönlichen Umfeld!

### Ihre Aufgaben

- Bearbeitung wechselnder Proteine im Rahmen von Auftragsproduktionen im Servicelabor
- Expression rekombinanter Proteine in E.coli Kulturen für Auftragsproduktionen
- Herstellung verschiedener Puffer für Auftragsproduktionen
- Affinitätsreinigung rekombinanter Proteine im Rahmen von Auftragsproduktionen
- Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse
- allgemeine Labororganisation

### Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant(in) oder BTA
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Erfahrung mit 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
- 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](mailto:contact@cube-biotech.com) schicken.