# WERDE EIN NEUER CRYSTAL BEI CRYSTALSFIRST!

Bist du ein echter Laborfuchs und hast Lust, in einem dynamischen und innovativen Umfeld zu arbeiten? Bei CrystalsFirst suchen wir ab sofort einen motivierten technischen Angestellten (m/w/d) für unsere Upstream/Downstream Prozesse in der Proteinherstellung im Labormaßstab. Wenn du dich für kristallographische und biophysikalische Zwecke begeistern kannst und eine Leidenschaft für präzises Arbeiten hast, dann bist du bei uns genau richtig!

## ÜBER UNS

Wir bei CrystalsFirst entwickeln modernste Technologien, um chemische Wirkstoffe für schwierige Targets zugänglich zu machen — und damit Innovationen in der Arzneimittelentwicklung zu ermöglichen. Unser datengetriebener "Structural Data First"-Ansatz hat sich in zahlreichen erfolgreichen Projekten mit internationalen Pharma- und Biotech-Partnern bewährt. Wir legen großen Wert auf ein kollegiales Arbeitsklima, flache Hierarchien und die Möglichkeit, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln. Bei uns erwartet dich ein spannendes Arbeitsumfeld mit modernster Ausstattung und einem motivierten Team.

#### **DEINE AUFGABEN BEI UNS**

Als technischer Angestellter (m/w/d) bist du ein wichtiger Teil unseres Teams und unterstützt uns bei der Durchführung von Upstream/Downstream Prozessen in der Proteinherstellung. Du bist verantwortlich für die Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von Experimenten: Dazu gehören vor allem die rekombinante Expression von Proteinen sowie die Unterstützung des Aufreinigungsprozesses. Dabei arbeitest du eng mit unseren Wissenschaftlern zusammen und trägst dazu bei, unsere Forschungsprojekte voranzutreiben. Du dokumentierst deine Arbeit sorgfältig und stellst sicher, dass alle Prozesse reibungslos ablaufen.

## WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- ♦ Abgeschlossene Ausbildung als Biologielaborant/in, Chemielaborant/in oder eine vergleichbare Qualifikation
- ♦ Erfahrung in der rekombinanten Proteinexpression
- ♦ Kenntnisse in gängigen labortechnischen Methoden und Geräten: Sterilarbeit mit Mikroorganismen
- ♦ Kultivierung und Wachstumskontrolle von Mikroorganismen
- ♦ Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- ◊ Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- ♦ Grundlegende Computerkenntnisse (MS Office, Google Workspace)
- ♦ Sprachkenntnisse: Englisch

## **WÜNSCHENSWERTES KNOW-HOW**

- ♦ Erfahrung mit kristallographischen und biophysikalischen Methoden
- Erfahrung mit säulenchromatographischer Proteinreinigung
- ♦ Kenntnisse in der Arbeit mit Proteindatenbanken
- ♦ Erfahrung im Umgang mit Laborinformationsmanagementsystemen (LIMS)
- ♦ Sprachkenntnisse: Deutsch

Wir bieten dir eine attraktive Vergütung, flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, in einem spannenden und zukunftsorientierten Bereich tätig zu sein. Wenn du dich angesprochen fühlst und Teil unseres Teams werden möchtest, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!