

CRELUX führt für Auftraggeber aus der Pharma- und Biotechindustrie strukturbasierte Wirkstoffforschung durch. Wir sind Teil von WuXi AppTec, eines der weltweit führenden Auftragsforschungsinstitute mit 28 Standorten und mehr als 25.000 Mitarbeitern weltweit..

Wir bieten unseren Partnern seit vielen Jahren eine breite Palette an Forschungsleistungen zu Hit-Finding und Lead-Optimierung: Herstellung rekombinanter Proteine, Biophysikalische Assays, Fragment-Screening, DEL-Screening und Strukturbiologie biomolekularer Targets. Wir haben uns voll der Verwirklichung unserer Vision "every drug can be made and every disease can be treated" verschrieben.

1Weitere Informationen finden Sie unter www.wuxiapptec.com und www.crelux.com

CRELUX GmbH
Am Klopferspitz 19a
82152 Martinsried



Position

Zur Verstärkung unseres **Drug Discovery Solutions –Teams in Martinsried, Bereich Proteinaufreinigung** suchen wir Sie, mit **naturwissenschaftlicher Ausbildung** und ersten Erfahrungen: **Biologielaboranten (m/w/d), technische Assistenten (m/w/d; MTA, BTA, cm, PTA, ATA, LTA), Bachelor (m/w/d), Master (m/w/d), in Vollzeit, zum sofortigen Eintritt.**

Information zu COVID-19

Wir stellen kontinuierlich talentierte Mitarbeiter ein und freuen uns auf Ihre Bewerbungen.

Als Folge von COVID-19 haben wir flexible Arbeitsmodelle eingeführt, um unsere Mitarbeiter zu schützen - die Gesundheit unserer Mitarbeiter hat für uns eine sehr hohe Priorität.

Bewerbungsgespräche führen wir zurzeit als Videointerviews. Bei den wenigen persönlichen Gesprächen, die wir in dieser Zeit noch führen, achten wir besonders auf Abstand und die vom Robert-Koch-Institut empfohlenen Hygieneregeln.

Ihre Aufgaben

Wenn Sie gerne im Team, *hands-on* an wissenschaftlichen Projekten arbeiten, dann sind Sie an dieser Stelle genau richtig. Ihre Aufgaben beinhalten unter anderem:

- Aufreinigung von in rekombinanten bakteriellen, Insekten- und Säugerzellen hergestellten Proteinen, anhand vorgegebener Protokollen
- Anwendung unterschiedlichster Aufreinigungstechniken (Zell Lyse, AEKTA Chromatographie, Zentrifugation, Filtration, IMAC, Ionentauscher)
- Anwendung verschiedener weiterführenden Proteinchemie Techniken
- Proteinanalytik in der Qualitätskontrolle (SDS-Page, Western Blot, IEE UV/VIS/Fluoreszenz Spektroskopie, HPLC)
- Vorbereitung von Proteinen für den Versand
- Dokumentation

Ihr Profil

Wir suchen motivierte Mitarbeiter/Innen mit einer naturwissenschaftlichen Ausbildung (**Biologie-/Chemielaboranten (m/w/d), technische Assistenten (m/w/d; MTA, BTA, cm, PTA, ATA, LTA); Bachelor (m/w/d), Master (m/w/d) Chemie/Biologie/Biotechnologie**) oder vergleichbarer praktischer Qualifikation:

- Gutes theoretisches Verständnis bzw. *hands-on* Erfahrung im Bereich Proteinaufreinigung
- Erfahrungen aus einem Molekularbiologie, Biochemie, Biotechnologie Labor oder einer vergleichbaren Position
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich Proteinchemie
- Gute Kenntnisse des Gen-zu-Protein Prozesses
- Routinierter Umgang mit gängigen IT Anwendungen (MS Office, Datenbanken, Internetanwendungen, etc.)
- Englischkenntnisse
- Selbstmotivation und Fähigkeit zur eigenständigen Problemerkennung und -lösung
- Sorgfältige, selbständige und eigenverantwortliche, strukturierte, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit im Team in einer internationalen Arbeitsumgebung

Wir bieten

Einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie eine spannende und vielseitige Tätigkeit in einem internationalen, innovativen Umfeld der pharmazeutischen Auftragsforschung. Wir geben gerne auch geeigneten Berufsanfängern eine Chance.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige **Bewerbung per mail**, mit Anschreiben und aktuellem Lebenslauf unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühesten Eintrittstermins an unsere Personalabteilung, Frau Evelyn Frey-Royston, Email: evelyn_freyroyston@wuxiapptec.com.