

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.

1 Weitere Informationen finden Sie unter [www.wuxiapptec.com](http://www.wuxiapptec.com) und [www.crelux.com](http://www.crelux.com)

CRELUX GmbH  
Am Klopferspitz 19a  
82152 Martinsried



### Position

Zur Verstärkung unseres **Drug Discovery Solutions – Teams in Martinsried, Bereich Proteinproduktion** 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.**

### 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:

- Expression von rekombinanten in Bakterien-, Insekten- und Säugerzellen hergestellten Proteinen, anhand vorgegebener Protokolle
- Anwendung unterschiedlichster Aufreinigungstechniken (Zell Lyse, Zentrifugation, DNA Aufreinigung)
- Anwendung verschiedener weiterführenden Proteinchemie Techniken
- Proteinanalytik in der Qualitätskontrolle (SDS-Page, Western Blot, Fluoreszenz Spektroskopie)
- 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 Proteinexpression
- Erfahrungen im Bereich Molekularbiologie, Biochemie, Biotechnologie oder einer vergleichbaren Position
- 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](mailto:evelyn_freyroyston@wuxiapptec.com).