



CRELUX führt für Auftraggeber aus der Pharma- und Biotechindustrie struktur-basierte Wirkstoffforschung durch. Wir sind Teil von WuXi AppTec, eines der weltweit führenden Auftragsforschungsinstitute mit 28 Standorten und mehr als 17.000 Mitarbeitern weltweit.

Zur Verstärkung unseres Drug Discovery Solutions Teams in Martinsried, suchen wir für den Bereich Proteinaufreinigung,

**Biologielaboranten (m/w), technische Assistenten (m/w; MTA, BTA, CTA, PTA, ATA, LTA), Bachelor (m/w), Master (m/w)**

in Vollzeit zum sofortigen Eintritt.

### Aufgaben

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

### Profil

- Naturwissenschaftliche Ausbildung als Biologie-/Chemielaborant (m/w) mit Weiterqualifikation zum Techniker (m/w), Bachelor-/Masterstudium Chemie/Biologie/Biotechnologie oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen aus einem Molekularbiologie, Biochemie, Biotechnologie Labor oder einer vergleichbaren Position
- Gute Kenntnisse des Gen-zu-Protein Prozesses
- Sicher im Umgang mit IT Systemen
- Englischkenntnisse
- Sorgfältige, selbständige, strukturierte, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit im Team

Bei CRELUX bieten wir einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie eine spannende und vielseitige Tätigkeit in einem internationalen, innovativen Umfeld der pharmazeutischen Auftragsforschung.

Wenn Sie aktiv am weiteren Ausbau unserer Zellbiologie-Labore teilhaben wollen, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung 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).

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