

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 28.000 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 Strukturbiochemie biomolekularer Targets. Wir haben uns voll der Verwirklichung unserer Vision "every drug can be made and every disease can be treated" verschrieben.

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 wachsenden Biophysics & Screening Teams in Martinsried suchen wir einen 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

Sie arbeiten eigenverantwortlich und im Team im Rahmen unserer Projekte und gewährleisten die hohe Qualität unserer Forschungsleistungen. Als Mitglied in unserem Team „generelle Biophysik“, werden Sie

- Interaktionen mittels biophysikalischer Methoden, wie MicroScale Thermophoresis (MST), Temperature Related Intensity Change (TRIC), SPR, ITC, nanoDSF/DSF, sowie mittels biochemischer Experimente anhand vorgegebener Protokolle durchführen
- verschiedene Techniken der Proteinanalytik in der Qualitätskontrolle, wie z.B. UV/VIS, nanoDSF/DSF und DLS, anwenden
- alle Arbeitsschritte der Experimente durchführen, d.h. von der Vorbereitung und Durchführung der Experimente, bis hin zu Datenanalyse, Reporterstellung und Dokumentation

### Ihr Profil

Wir suchen motivierte Mitarbeiter/Innen mit einer Ausbildung und grundlegenden Kenntnissen in Molekularbiologie, Biophysik, Biochemie oder Biotechnologie. Zuverlässiges Arbeiten und ein allgemeines labororganisatorisches Geschick setzen wir voraus.

- Naturwissenschaftliche Ausbildung als Biologie/Chemielaborant (m/w/d) mit Weiterqualifikation zum Techniker (m/w/d), Bachelor-/Masterstudium in Chemie/Biologie/Biotechnologie oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen in einem Biophysik-, Molekularbiologie-, Biochemie- oder Biotechnologie-Labor oder einer vergleichbaren Position
- Gute Kenntnisse von biophysikalischen Technologien wie MST, SPR oder von biochemischen Platten-basierten Assays
- Sicher im Umgang mit IT Systemen
- Fließende Deutschkenntnisse, idealerweise Englischkenntnisse
- Sorgfältige, selbständige, strukturierte, zuverlässige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit im Team

### 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 wir 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).