

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.

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



 药明康德  
WUXI APPTec

### Position

Zur Verstärkung unseres Drug Discovery Solutions Teams in Martinsried, suchen wir Sie als **Biologielaboranten, Technische Assistenten** (MTA, BTA, UTA, PTA, ATA, LTA), **Bachelor, Master**, (m/w/d), für den Bereich **Biophysik & Screening**, in **Vollzeit**, zum **sofortigen Eintritt**.

### Ihre Aufgaben

Sie arbeiten eigenverantwortlich und im Team im Rahmen unserer Projekte und gewährleisten die hohe Qualität unserer Forschungsleistungen. Ihre Aufgaben beinhalten unter anderem:

- Biophysikalische Charakterisierung von Interaktionen mittels MST, SPR, ITC und DSF
- Anwendung verschiedener Techniken der Proteinanalytik in der Qualitätskontrolle wie nanoDSF/DSF und DLS
- Datenauswertung 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 **Techniker/Bachelor/Master Fachrichtung Chemie/Biologie/ Biotechnologie oder vergleichbare Ausbildung**
- Erfahrungen aus einem Biophysik, Molekularbiologie, Biochemie, Biotechnologie Labor oder einer vergleichbaren Position sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse in der Anwendung Biophysikalischer Methoden der Proteinanalytik und/oder in-vitro Assays wie MST, SPR, DSF oder ITC sowie Kenntnisse im Umgang mit Robotersystemen sind von Vorteil
- Sie beherrschen die gängigen MS-Office-Anwendungen und den Umgang mit IT Systemen
- Sie verfügen über Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- 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).