

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 Strukturbilogie 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 und www.crelux.com

CRELUX GmbH
Am Klopferspitz 19a
82152 Martinsried



Position

Zur Verstärkung unseres wachsenden Biophysics & Screening Teams in Martinsried suchen wir einen erfahrenen Wissenschaftler zur Umsetzung von Forschungsprojekten mittels diverser biophysikalischer Methoden, wie z.B. MicroScale Thermophoresis (MST), DSF/nanoDSF und ITC.

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

- Als Mitglied in unserem Team „Allgemeine Biophysik“, werden Sie mit Kollegen aus den Bereichen Proteinproduktion, Protein-Kristallographie und Projektmanagement eng zusammenarbeiten
- Sie werden für Kundenprojekte die unterschiedlichsten biophysikalischen Experimente – wie z.B. mittels MicroScale Thermophoresis (MST), DSF/nanoDSF und ITC – sowie biochemische Analysen entwerfen
- Sie werden Labormitarbeiter bei der Durchführung der biophysikalischen und biochemischen Experimente (experimentelles Design, Datenanalyse, Reporterstellung) anleiten und unterstützen
- Sie werden Ergebnisse intern und extern (in Gesprächen mit Kunden) präsentieren

Ihr Profil

- Promotion in Biophysik, Biochemie oder einem vergleichbaren Gebiet
- Weitreichende Erfahrung mit biophysikalischen Methoden, besonders im Bereich MST, SPR, ITC oder ähnlichen Methoden
- 2+ Jahre relevante Berufserfahrung im Bereich drug discovery
- Strukturierte, eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Kreativität und hohe Problemlösungskompetenz
- Spaß an der Arbeit im Team und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Erwünschte Kenntnisse

- Erfahrung mit der Entwicklung biochemischer Assays
- Erfahrung mit Thermal Shift Assays (DSF/nanoDSF)

Wir bieten

Einen unbefristeten Arbeitsvertrag sowie eine spannende und vielseitige Tätigkeit in einem internationalen, innovativen Umfeld der pharmazeutischen Auftragsforschung.

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*.