

CRELUX, Teil der Forschungsdienstleistungssparte von WuXi AppTec, ist ein globaler Anbieter von strukturbasierten Lösungen für die Wirkstoffforschung. Seit über zwei Jahrzehnten bieten wir maßgeschneiderte und integrierte Dienstleistungen in den Bereichen Röntgenkristallographie, Proteinproduktion, biophysikalische, biochemische und zelluläre Analyse sowie Fragmentscreening und eine umfassende Unterstützung bei der Wirkstoffforschung.

Unsere Mission ist es, die Forschung unserer Kunden zu optimieren – für Schnelligkeit, Effizienz und Erfolg.

Durch die Integration des umfassenden Dienstleistungsportfolios unserer Muttergesellschaft WuXi AppTec, bieten wir bei CRELUX unseren Partnern die einzigartige Möglichkeit ihre Forschungs-aktivitäten vom Konzept bis zum Kandidaten zu optimieren und voranzutreiben.



MS Research Associate

Zur Verstärkung **unseres Drug Discovery Solutions –Teams in Gräfelfing, Bereich Protein Science**, 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**.

Ihre Aufgaben

In dieser Rolle arbeiten Sie aktiv an Projekten im Bereich der massenspektrometriebasierten Wirkstoffforschung und Proteinanalytik. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Durchführung und Entwicklung von LC-MS-basierten Proteinanalysen (Intaktmassenanalyse von Proteinen, Peptide Mass Fingerprinting)
- Probenvorbereitung und Durchführung massenspektrometrischer Analysen
- Datenanalyse, Interpretation und Dokumentation von LC-MS-Daten
- Aufreinigung rekombinanter Proteine aus bakteriellen, Insekten- und Säugerzell-Systemen
- Proteinanalytik im Rahmen der Qualitätskontrolle (z. B. SDS-PAGE, Western Blot, HPLC, Spektroskopie)
- Sorgfältige Dokumentation gemäß interner Qualitätsstandards

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:

- Praktische Erfahrung in der Massenspektrometrie (LC-MS)
- Expertise in der massenspektrometriebasierten Analytik von Proteinen und Small Molecules
- Erfahrung im Umgang mit massenspektrometrischer Auswertesoftware (z. B. Unify und/oder MassHunter) von Vorteil
- Kenntnisse in der Proteinaufreinigung sowie in chromatographischen Trennmethode
- Verständnis des Gen-zu-Protein-Prozesses
- Sicherer Umgang mit gängigen IT-Anwendungen (MS Office, Datenbanken, Auswertesoftware)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten an:

Einen Vertrag (mit möglichst zeitnahe Arbeitsbeginn) mit einem attraktiven Gehalt, moderne Büroräume, top ausgestattete Labore und die Möglichkeit, in einem internationalen, innovativen Umfeld der pharmazeutischen Auftragsforschung mitzuwirken. Zudem bieten wir Zugang zur eGYM Wellpass-Mitgliedschaft für personalisierte Fitness- und Wellnesspläne.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail, mit Anschreiben und aktuellem Lebenslauf unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühesten Eintrittstermins an unsere Personalabteilung:
crelux.careers@wuxiapptec.com