



PLAN THE ART OF APPLIED SCIENCES

Das Forschungsinstitut für angewandte Bioanalytik und Wirkstoffentwicklung sucht ab sofort eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

Basis Vollzeit – 40 Wochenstunden

Ihre Rolle

- Entwicklung und Validierung bioanalytischer Assays für die Anwendung in präklinischen und klinischen Studien (Biomarker, zell-basierte, immunologische und enzymatische Assays).
- Routinetestung von Tier- oder Patientenproben in R&D, GLP und klinischen Studien
- GxP konforme Durchführung und Dokumentation der Experimente und Ergebnisse
- Erstellung von Validierungsplänen und -berichten, SOPs, Studienplänen und -berichten, Labormanagement

Ihr Profil

- Naturwissenschaftliche Ausbildung (Master of Science, alternativ Bachelor of Science oder andere naturwissenschaftliche Ausbildung aber hier mit mehrjähriger Berufserfahrung)
- Theoretische und praktische Expertise in experimentellen Methoden der Immunologie, Molekularbiologie und Zellbiologie.
- Erfahrung in der Entwicklung bioanalytischer Methoden wie ELISA, ECL-MSD, Multiplex-Zytokin-Assays, FACS, PCR, Zell-basierte Assays sowie Erfahrung in der Zellkultur: primäre Zellen und Zelllinien
- Erfahrung im Drug Discovery Bereich ist von Vorteil
- Erfahrung in GxP und ISO Qualitätsstandards wünschenswert
- Ausgesprochenes Interesse an Wissenschaft, Forschung und Laborarbeit
- Ausgezeichnete Software Kenntnisse (MS-Office; optional GraphPad Prism) – sowie sehr gute Deutsch- und exzellente Englischkenntnisse (in Wort und Schrift) setzen wir voraus
- Selbstständiges und verantwortliches Arbeiten, Ausgeprägte Team-, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit

Sie sind eine Persönlichkeit mit Kommunikationsstärke, Engagement und Lernbereitschaft. Professionelles Auftreten und wertschätzender Umgang mit Anderen sind uns wichtig. Wir erwarten selbstständiges, effizientes und zielorientiertes Arbeiten.

Was uns wichtig ist

Wegweisend, weltoffen, wertschätzend. Wir sehen die Zusammenarbeit von Akademia, Serviceeinrichtungen und Studierenden als kreativen Prozess, der eine erfolgreiche Transformation wissenschaftlicher Erkenntnisse in die wirtschaftliche Anwendung ermöglicht.

Ihr Gehalt

Die IMC Fachhochschule Krems unterliegt keinem Kollektivvertrag. Für diese Stelle ist ein monatliches Brutto-Mindest-Gehalt von Euro 2.400,-- auf Basis Vollzeit (40 Wochenstunden) vorgesehen. Konkrete Gehaltseinstufungen erfolgen unter Berücksichtigung von Qualifikation und Berufserfahrung. Bei Vorliegen entsprechender einschlägiger Berufserfahrung oder Qualifikationsnachweisen ist die Bereitschaft zur Überzahlung vorhanden. Die Stelle ist im Rahmen einer Probezeit auf 6 Monate befristet, kann dann aber in ein unbefristetes Dienstverhältnis übergehen.

Ihr Kontakt

IMC Fachhochschule Krems, HR Services, bewerbungen@fh-krems.ac.at

[JETZT ONLINE BEWERBEN >](#)