

Wissenschaftliche Mitarbeit Institut Krems Bioanalytik (m/w/d)

Auf Ihrem Gebiet sind Sie wegweisend

- Entwicklung und Validierung bioanalytischer Assays für die Anwendung in präklinischen und klinischen Studien (Biomarker, zellbasierte, 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

Sie verfügen über ein weltoffenes Profil

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche, chemisch technische, pharmazeutische oder medizinisch-technische Ausbildung (Lehre oder HTL mit Berufserfahrung, Bachelor oder Master an Universität oder Fachhochschule).
- 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, Zellbasierte 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

Sie sind eine kommunikative und empathische Persönlichkeit mit proaktiver und kreativer Denkweise. Professionelles Auftreten und wertschätzender Umgang mit Anderen sind uns wichtig. Wir erwarten ein hohes Maß an Organisationsfähigkeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein.

Wir bieten Ihnen wertschätzende Leistungen



Flexible Arbeitsgestaltung



Homeoffice



Umfangreiche Weiterbildung



Gesundheitsprogramm



Modernste Technik



Neueste Forschungsmethoden

Das IMC Krems unterliegt keinem Kollektivvertrag. Für diese Stelle bieten wir ein Jahresbruttogehalt ab Euro 34.300,- auf Basis Vollzeit (40 Wochenstunden) und einem Bachelor-Abschluss. Abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung ist die Bereitschaft zur Überzahlung gegeben.

Über das Institute Krems Bioanalytics

Krems Bioanalytics, ist ein Auftragsforschungsinstitut der IMC Hochschule für Angewandte Wissenschaften Krems GmbH, das seit 2014 hochmoderne bioanalytische Dienstleistungen in den Bereichen Immunologie, Hämatologie und Onkologie anbietet. Wir verfügen über eine langjährige Expertise in der Entwicklung und Validierung von maßgeschneiderten und GxP-konformen analytischen Assays für große Moleküle und Impfstoffe. Wir bieten Probenanalytik für frühe und späte präklinische Studien (F&E oder GLP) und für klinische Studien (GCP).

Was macht uns besonders

Wir bieten Ihnen ein innovatives und international ausgerichtetes Arbeitsumfeld in einem erstklassigen Lehr- und Forschungsbetrieb inmitten der Natur- und Weltkulturerbe-Region Wachau.

Top 2024
Company



IMC Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Krems GmbH

Piaristengasse 1
3500 Krems

[Weitere Informationen](#)