



Scientific Project Staff für das Projekt POLYOLS (m/w/d)

Auf Ihrem Gebiet sind Sie wegweisend

- Synthese von neuen organischen Verbindungen
- Entwicklung von Synthesesequenzen bzw. deren flexible Gestaltung
- Analytik und Charakterisierung von komplexen organischen Substanzen (NMR, HPLC, ...)

Sie verfügen über ein weltoffenes Profil

- Abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Chemie
- Erfahrung in der Synthesechemie, insbesondere in Mehrstufensynthesen und Dihydroxylierungen, ist wünschenswert.
- Erfahrung im Arbeiten mit Polyolen (Schutzgruppen, etc.) ist von Vorteil
- Sehr gute Englisch- sowie gute Deutschkenntnisse (in Wort und Schrift) setzen wir voraus
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen Office-Programme und Affinität zu neuen Technologien und digitalen Trends

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

Wir bieten Ihnen wertschätzende Leistungen



Flexible Arbeitsgestaltung



Teleworking



Umfangreiche Weiterbildung



Buddy-Programm



Modernste Technik



Neueste Forschungsmethoden

Die IMC Krems unterliegt keinem Kollektivvertrag. Für diese Stelle ist ein **monatliches Bruttogehalt von € 2.600,-- auf Basis Teilzeit (30 Wochenstunden)** vorgesehen.

Die Stelle ist von 01.02.2026 bis 31.12.2027 befristet.

Über das Projekt

Das Projekt „POLYOLS – Analyse von Pharmazeutika mittels neuer intelligenter Polymere“ untersucht die Synthese stereochemisch variabler Inositol-Derivate aus enzymatisch dihydroxylierten aromatischen Verbindungen. Die daraus gewonnenen Monomere werden zu Polymeren verarbeitet, die als innovative stationäre Phasen für die Pharmazeutika-Trennung dienen sollen; ergänzend ist ihr Einsatz in der Katalyse vorgesehen.

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.



IMC Hochschule für Angewandte Wissenschaften Krems GmbH

Piaristengasse 1

3500 Krems

[Weitere Informationen](#)

