



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

Auf Ihrem Gebiet sind Sie wegweisend

- Durchführung und Beaufsichtigung von Laborarbeiten wie Fermentationen, Proteinreinigung und -analyse
- Kontakte zu Unternehmen
- Erstellung von Fallstudien
- Durchführung von Literaturrecherchen
- Gestaltung von Präsentationen
- Beteiligung bei Einreichungen

Sie verfügen über ein weltoffenes Profil

- Abgeschlossenes Masterstudium im Bereich Biotechnologie oder gleichwertige Qualifikation
- Erfahrung mit Fermentationen und Proteinanalytik sowie der Abwicklung von wissenschaftlichen Projekten
- Exzellente Deutsch- oder Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Ausgezeichnete MS-Office Kenntnisse

Wir bieten Ihnen wertschätzende Leistungen

-  Flexible Arbeitsgestaltung
-  Homeoffice
-  Modernste Technik
-  Neueste Forschungsmethoden
-  Internationales Umfeld
-  Attraktive Standorte

Die IMC Krems unterliegt keinem Kollektivvertrag. Für diese Stelle bieten wir ein **monatliches Bruttogehalt von Euro 1.325,-- auf Basis Teilzeit (20 Wochenstunden)** und Master Abschluss.

Bei dieser Ausschreibung handelt es sich um **zwei befristete Positionen** (Befristung bis Jänner 2026 sowie bis Jänner 2027).

Über das Projekt

Das Projekt beschäftigt sich mit der Erforschung und Entwicklung von Fermentationsprozessen mit der zugehörigen Analytik zur Bioakkumulation von Seltenen Erden. Das Ziel ist die Entwicklung eines nachhaltigen, umweltfreundlichen Recycling-Prozesses für Seltene Erden aus Elektronikschrott.

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](#)