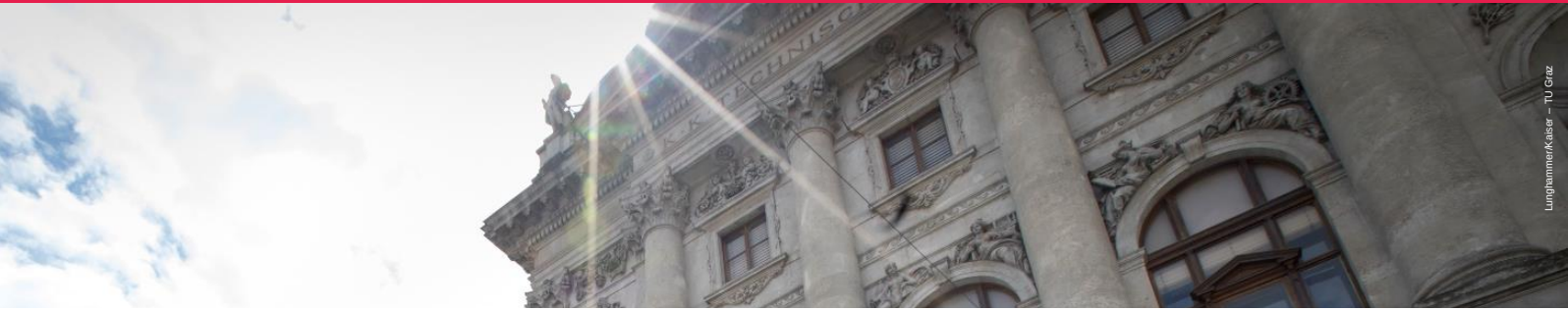


# Senior Scientist (m/w/d) am Institut für Umweltbiotechnologie

- 40 Stunden pro Woche, ab Juni 2022
- Bewerbungsfrist: 06.04.2022



Die TU Graz ist die traditionsreichste technisch-naturwissenschaftliche Forschungs- und Bildungsinstitution in Österreich und zählt zu einer der größten Arbeitgeber\*innen der Region mit rund 3.500 Mitarbeiter\*innen. In ihren fünf Stärkefeldern, den Fields of Expertise, erbringt die TU Graz internationale Spitzenleistungen und setzt auf intensive Zusammenarbeit mit anderen Forschungs- und Bildungseinrichtungen sowie mit Wirtschaft und Industrie weltweit. In der europäischen Hochschullandschaft steht die TU Graz verstärkt im Wettbewerb um die besten Köpfe und Ressourcen.

## IHRE AUFGABEN

- Leitung bzw. Mitarbeit an Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen des Instituts für Umweltbiotechnologie
- Betreuung von Abschlussarbeiten
- Forschung in allen Bereichen der Umweltbiotechnologie, mit besonderem Fokus auf die Entwicklung neuer, innovativer Techniken und Bioinformatik-Pipelines für die Mikrobiomforschung
- Entwicklung der wichtigen und grundlegenden Biotechnologien im Institut
- Administrative Leitung und organisatorisches Management des Laborbereiches des Instituts
- Digitalisierung der Forschungsdaten
- Wissenschaftliche und wirtschaftliche Abwicklung von Auftragsarbeiten und Drittmittelprojekten, die in den Bereich industrielle Anwendung von Mikroorganismen fällt

## IHR PROFIL

- Facheinschlägiges Doktorat im Bereich Biotechnologie, Mikrobiologie, Biologie o.ä.
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung im forschungsnahen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Lehrerfahrung in deutscher und englischer Sprache
- Durchführung von Lehrcoachings und hochschuldidaktischer Beratung von Lehrenden
- Bereitschaft zur Weiterbildung insbesondere im Rahmen der Angebote der TU Graz
- Bereitschaft zur Weiterentwicklung der Forschung und Lehre am Institut
- Erfahrung und methodische Kenntnisse im Forschungsgebiet Umweltbiotechnologie, Administration und Durchführung sowie wissenschaftliche Betreuung von Forschungsprojekten
- Fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Mikrobiomanalyse und der analytischen, bioinformatischen und kombinierten Auswertung von DNA, RNA, Protein- und Metabolit-Datensätzen
- Erfahrungen in der Leitung mikrobiologischer Labore

## WIR BIETEN

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | Abwechslungsreicher Aufgabenbereich       |  | Öffi-Zuschuss                                      |
|  | Kollegial-freundschaftliches Arbeitsklima |  | Universitätssportprogramm                          |
|  | Sicheres und stabiles Arbeitsumfeld       |  | Betriebliches Gesundheitsmanagement                |
|  | Flexible Arbeitszeitgestaltung            |  | Einkaufsvergünstigungen                            |
|  | Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten      |  | Familienfreundlichster Betrieb der Steiermark 2018 |

## Jetzt bewerben >

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, weitere Unterlagen) mit Angabe der Kennzahl 6530/22/009 bis spätestens 06.04.2022 unter [jobs.tcvb@tugraz.at](mailto:jobs.tcvb@tugraz.at).

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 56.861. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich. Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

Als Universität ist uns der Schutz der Gesundheit unserer Studierenden und Mitarbeitenden sehr wichtig. Aus diesem Grund wird Bewerberinnen und Bewerbern mit Nachweis einer vollständigen COVID-19 Schutzimpfung bei gleicher fachlicher Eignung der Vorzug gegeben.

### Kontakt

Technische Universität Graz  
Dekan der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie  
Prof. Dipl. Chem. Dr.rer.nat. Frank Uhlig  
Stremayrgasse 9/IV, 8010 Graz  
[www.ubt.tugraz.at](http://www.ubt.tugraz.at)

Informationen zur Datenverarbeitung Ihrer Bewerbung finden Sie unter [www.tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa](http://www.tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa).