

**Institute of Computational
Biotechnology**



**Universitätsprofessor and
Head of Institute**
Dr. Christoph W. Sensen
Tel.: +43 316 873-4090
Fax: +43 316 873-104090
E-Mail: csensen@tugraz.at
<http://bioinformatics.at/sensencw>

Secretary
Daniela Starcevic
Petersgasse 14/V
A-8010 Graz
Tel. +43 316 873-4097
E-Mail: daniela.starcevic@tugraz.at
<https://www.tugraz.at/institute/icbt>

DVR: 008 1833 UID: ATU 574 77 929

Senior Scientist

Am Institut für Computational Biotechnologie ist die Stelle als Senior Scientist voraussichtlich ab 1. Mai 2019, Vollzeit (40 Stunden/Woche) zu besetzen:

Stellenausschreibung:

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Bewerberinnen und Bewerber aufgrund des Geschlechts, der ethischen Zugehörigkeit, der Religion oder der Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Orientierung nicht benachteiligt werden (Antidiskriminierung). Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bis zur Erreichung eines ausgewogenen Zahlenverhältnisses werden bei gleicher Qualifikation Frauen vorrangig aufgenommen.

Die Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift in dem für die jeweilige Verwendung erforderlichen Ausmaß wird vorausgesetzt.

Reisekosten, die im Zusammenhang mit dem Auswahlverfahren entstehen, werden von der TU Graz nicht ersetzt.

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie, Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Frank Uhlig, Stremayrgasse 9/IV, 8010 Graz, und/oder ausschließlich an folgende email-Adresse (jobs.tcvb@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Aufnahmebedingungen:

- Facheinschlägiges Doktorat in Bioinformatik oder Computerwissenschaften mit Schwerpunkt in Life Sciences, Master in Bioinformatik oder Computerwissenschaften mit Schwerpunkt in Life Sciences
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im forschungsnahen Umfeld
- Sehr gute Englischkenntnisse

Gewünschte Qualifikationen:

- 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 Computational Biotechnology und Bioinformatik
- Administration und Durchführung sowie wissenschaftliche Betreuung von Forschungsprojekten
- Erfahrung in der Entwicklung von gebrauchsfertigen Bioinformatiktools mit Web-Interface für die Analyse von Metagenomik-Experimenten
- Erfahrung in der Entwicklung von gebrauchsfertigen Bioinformatiktools mit Web-Interface für die Analyse von RNASeq-Experimenten
- mehrjährige Erfahrung mit UNIX Computersystemen, ihrer Konfiguration und Anwendung in der Bioinformatik
- Beteiligung an den Lehrangeboten des Instituts für Computational Biotechnology

Einstufung B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 3.803,90-- brutto (14x jährlich). Ende der Bewerbungsfrist: 10. April 2019, siehe Mitteilungsblatt vom 20.03.2019. <http://www.mibla.tugraz.at>

Kennzahl: 6570/19/006