

STELLENANZEIGE

An der **TU Wien** ist folgende **Post-doc Stelle** (Vollzeit) zu besetzen:

Die Stelle ist im Rahmen des neuen Spezialforschungsbereich (SFB) ‚Taming Complexity in Material Modeling, TACO‘ vom österreichischen Forschungsförderungsfonds FWF finanziert (erste Förderperiode: 4 Jahre, maximale Förderperi). An diesem SFB sind Forschungsgruppen der TU Wien und der Universität Wien aus der Physik und Chemie beteiligt. Das Ziel des Projekts ist es, bessere experimentelle und theoretische Methoden zur Materialmodellierung zu erstellen, insbesondere mithilfe von Machine Learning. Im Zentrum der Forschung liegt das Verständnis energierelevanter Prozesse und Phänomene auf atomarer Ebene. Essenziell für den Erfolg des Projekts sind eine motivierende und produktive Zusammenarbeit der beteiligten Forscherinnen und Forscher sowie eine öffentlichkeitswirksame Außendarstellung des Projekts. Für die reibungslose Abwicklung der finanziellen und organisatorischen Belange sowie der proaktiven Mitarbeit in unserer Öffentlichkeitsarbeit suchen wir eine/n

Science Manager

Ihre Aufgaben:

- Management der administrativen Aufgaben des SFBs. Mithilfe bei der finanziellen Abwicklung, beim Verfassen von Berichten, bei der Aufnahme von SFB Mitarbeiter/innen (insbesondere internationaler Kolleginnen und Kollegen), und bei allen weiteren organisatorischen Tätigkeiten, die die internen Belange des SFBs, die Interaktion mit dem FWF sowie andere Abteilungen der beiden Universitäten betreffen.
- Dokumentation und Monitoring des Projektfortschritts
- Präsentation der Ergebnisse des SFBs (Publikationen, Forschungshighlights, Codes) an die breitere Öffentlichkeit inkl. Erstellung und laufende Aktualisierung der Projekt-Webseite.
- Public-relations Aktivitäten, Kontakthalten zu Medien, anderen Forschungsprojekten/einrichtungen und Förderorganisation
- Koordination der open-access, open resource/open data Aktivitäten der unterschiedlichen Teilprojekte des SFBs
- Organisation von SFB Events (Seminare, Kolloquien, Workshops und Retreats)
- Teilnahme an wissenschaftlicher Forschung nach Maßgabe möglich

Ihre Qualifikationen:

- Doktorat, bevorzugter- (aber nicht notwendiger-) weise Fachrichtung, die dem Thema des SFBs nahesteht
- Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Exzellente Kommunikationsfähigkeit, Stressresilienz, Freude an der Koordination von interdisziplinärer Zusammenarbeit, Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz sowie Innovationsfähigkeit
- Beherrschung einschlägiger Software (Office, Webdesign, etc.)
- Erfahrung mit Social Media und Moderation

- Neigung zu Projektmanagement, idealerweise bereits einschlägige Erfahrung

Wir bieten:

- Stimulierende und freundliche Arbeitsumgebung, Forschungsnähe, ungezwungene Uni-Atmosphäre
- Möglichkeit zur eigenständigen Arbeit und zur kreativen Entfaltung
- Vergütung nach FWF Gehaltssätzen für Post-docs (<https://www.fwf.ac.at/en/research-funding/personnel-costs>).
- Die Stelle wird zunächst für die erste Förderperiode von 4 Jahre besetzt, abhängig vom Erfolg der Zwischenbegutachtung ist eine Befristung auf maximal 8 Jahre möglich.

Die Stelle soll zeitnah nach Projektbeginn (1.3.2021) besetzt werden.

Der/die Science Manager arbeitet direkt mit der Koordinatorin des SFB, Prof. Ulrike Diebold. Fragen sowie Bewerbungen sind an Prof. Diebold zu richten. Bewerbungsunterlagen bitte als ein pdf File (Motivationsschreiben und Lebenslauf (mit Publikationsliste) sowie Kontaktadressen von 3 Referenzen) bis 15. Feb. 2021 per email an: ulrike.diebold@tuwien.ac.at.