

Chemie Labortechniker*in

- Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik
- 40 h/Woche, voraussichtlich ab Oktober 2022; befristet bis 30.08.2025
- Bewerbungsfrist: 15.08.2022



Lunghammer/Käiser - TU Graz

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

- Verantwortlicher Betrieb des IMAT Korrosionslabors
- Durchführung von Korrosionsversuchen (chemisch, elektrochemisch) wie etwa Salzsprühnebeltest, Potentiostat etc.
- Unterweisung der Labornutzer*innen für den sicheren Umgang mit sämtlichen verwendeten Chemikalien und Geräten (Arbeitssicherheit)
- Verwaltung des gesamten Chemikalienbestandes (Bestellung, Lagerung, Entsorgung)
- Selbstständige Abwicklung von Kundenaufträgen im Bereich Korrosion/Chemie
- Möglichkeit zur Einbringung eventueller Individualfähigkeiten (z.B. EDV, Homepage, Ätzleitfäden etc.)

IHR PROFIL

- Abgeschlossener technischer Lehrberuf im Bereich Chemielabortechnik, Chemotechnik, Chemieverfahrenstechnik
- Kenntnis über sämtliche im Labor verwendete Chemikalien und Chemie-Laborgeräte für den sicheren Umgang
- Bereitschaft zur Weiterbildung im Bereich metallographischer Probenpräparation (Ätzmethoden) und physikalischer Werkstoffprüfung an chemisch vorbehandelten Proben
- Eigenständiges und eigeninitiatives Arbeiten
- Teamfähigkeit

WIR BIETEN

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Abwechslungsreicher Aufgabenbereich | | Öffi-Zuschuss |
| | Kollegial-freundschaftliches Arbeitsklima | | Universitätssportprogramm |
| | Gütesiegel für innerbetriebliche Frauenförderung | | Betriebliches Gesundheitsmanagement |
| | Flexible Arbeitszeitgestaltung (inkl. bezahlte Mittagspause) | | Einkaufsvergünstigungen |
| | Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten | | Familienfreundlichster Betrieb der Steiermark 2018 |
| | Home-Office-Möglichkeit | | Internationale Weiterbildungsmöglichkeiten und Lehraufenthalte |

Jetzt bewerben >

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, weitere Unterlagen) mit Angabe der Kennzahl 5/PM/3030/22 bis spätestens 15.08.2022 unter office.imat@tugraz.at

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 29.159,20. 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
Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christof Sommitsch
Kopernikusgasse 24/I, 8010 Graz

imat.tugraz.at

Informationen zur Datenverarbeitung Ihrer Bewerbung finden Sie unter www.tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa.