

Elektrotechniker*in / Mechatroniker*in für Labortätigkeiten und Messeinsätze

- Am Institut für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik
- 40 Stunden pro Woche, ab Februar 2021, vorerst auf 1 Jahr befristet
- Bewerbungsfrist: 17.01.2021



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

- Koordination und Betreuung von Messaufbauten
- Konzeption und Auswertung von Prüfprogrammen
- Durchführen von Elektroniktests
- Instrumentierung der Messtechnik, Koordination mechanische Nacharbeit;
- Inbetriebnahme der Messtechnik
- Dokumentation von Prüfabläufen, Erstellung von Forschungsberichten
- Unterstützung wissenschaftliches Personal bei der Umsetzung von Forschungsprojekten

IHR PROFIL

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung wie z.B. HTL in Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik, Fachmatura in Elektrotechnik oder Mechatronik oder vergleichbare Qualifikationen
- CAD-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Handwerkliches Geschick
- Selbstorganisation und Verantwortungsbewusstsein
- Hohes Interesse f
 ür Maschinenbau und Elektrotechnik

WIR BIETEN



Abwechslungsreicher Aufgabenbereich



Kollegial-freundschaftliches Arbeitsklima



Vielfältiges Essensangebot am Campus

Flexible Arbeitszeitgestaltung



Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Öffi-Zuschuss



Universitätssportprogramm



Betriebliches Gesundheitsmanagement



Einkaufsvergünstigungen



Familienfreundlichster Betrieb der Steiermark 2018

Jetzt bewerben >

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

Die Unterlagen sind per E-Mail an Frau Melanie Moser (melanie.moser@tugraz.at) zu senden.

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt liegt für diese Position bei monatlich € 2.116,60 brutto (14x jährlich). Je nach Erfahrung ist eine Überzahlung 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.

Kontakt

Technische Universität Graz
Vorstand des Instituts für Maschinenelemente und Entwicklungsmethodik
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Hick
Inffeldgasse 21/B/II, 8010 Graz
https://www.tugraz.at/institute/ime

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









