

Techn. Assistent_in



Vollzeit | unbefristet

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungseinrichtung im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich und leistet seit mehr als 200 Jahren einen unverzichtbaren Beitrag zur Sicherung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft des Forschungsstandorts Österreich. Unter dem Motto "Technik für Menschen" betreiben an der TU Wien rund 26.000 Studierende und mehr als 4.000 Wissenschaftler_innen in diesem Sinne Forschung, Lehre und Innovation.

In den Services des Instituts (Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe) ist eine Stelle als **Techn. Assistent_in** für die Betreuung der Infrastruktur (mechanisch/elektrisch/IT) des Bereichs "Antriebe und Leistungselektronik" und Werkstatt, voraussichtlich ab Oktober 2023 (40 Wochenstunden, unbefristet) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Erhaltung, gegebenenfalls Überarbeitung und Erneuerung einer historisch gewachsenen Infrastruktur für Lehre und Forschung im Bereich der elektrischen Energie- und Antriebstechnik (Energieverteiler, Umrichter-, Maschinen- und Messtechnik) in Zusammenarbeit mit den technischen Gebäudedienstleistern der TU Wien bzw. BIG sowie Fremdfirmen
- Betrieb der Laborinfrastruktur sowie projektabhängiger Aufbau von Test- und Prüfständen incl. deren Hilfsbetriebe
- Konstruktive Gestaltung, Layout und Aufbau von Versuchsanordnungen mit Industriekomponenten und Prototypen
- Eigenverantwortliche Verwaltung der Anlagengüter und geringwertigen Wirtschaftsgüter des Institutes
- Mitarbeit bei der IT-Administration des Instituts, insbesondere im Bereich des Betriebs der Laborinfrastruktur
- Betreuung der elektromechanischen Werkstätte
- Unterstützung von Studenten/innen, Diplomanden/innen, Dissertanten/innen, etc. insbesondere bei Messungen und Einweisung in Messgeräte und Messverfahren
- Vorbereitung von Laborübungen und Projekt-Demonstrationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in Elektrotechnik oder einschlägige HTL (z.B. Energietechnik, Mechatronik)
- Fachwissen im Bereich von Komponenten elektrischer und elektronischer Geräte und mechanischer Komponenten im Labor
- Innovationsfähigkeit, Problemlösungsfähigkeit
- Analytische Fähigkeiten zur Lösung elektromechanischer Aufgaben
- Begeisterungs-, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Genauigkeit und Eigenverantwortlichkeit

Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Hybride Arbeitsweise mit bis zu 60% Home-Office Möglichkeit
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe [Fringe-Benefit Katalog der TU Wien](#))
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot, verschiedene Karriereoptionen
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U4 Karlsplatz)

Die TU Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines gleich qualifizierten Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, Menschen mit Behinderung mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter.

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIA gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden EUR 2.380,20 brutto/Monat. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 31.08.2023.



Bei Fragen wenden Sie sich gerne an: Carmen Keck | T: +43 1 588 01 406201 Informationen für Bewerber_innen finden Sie auch in unserem [Karriereportal](#).

TECHNIK FÜR MENSCHEN

Die Bewerber_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

