



Wir sind Österreichs größte Research and Technology Organisation und führend in der angewandten Forschung für innovative Infrastrukturlösungen. Das macht uns zum leistungsstarken Entwicklungspartner der Industrie und zum Top-Arbeitgeber in der internationalen Wissenschaftsszene. Unser **Center for Low-Emission Transport** sucht Ingenious Partner für den Standort Wien.

Technician (m/w/d) Battery-Testing

IMAGINE

- Im Bereich Battery Technologies forschen wir an modernsten Technologien für die Verbesserung der Leistungsfähigkeit von Batterien. Dabei wird der gesamte Entwicklungsprozess von der Materialoptimierung, der Zellproduktion bis zum Batterie-Testing abgedeckt.
- Gemeinsam mit dem **Batterietestteam** testen und qualifizieren Sie Batterien für die nächste Generation von Fahrzeugen für Elektromobilität

ENGAGE

- Im Batterietestlabor übernehmen Sie die Vorbereitungsarbeiten für detaillierte Batterietests und führen unterschiedlichste Messungen und Prüfungen durch (z.B. elektrische Funktionsüberprüfungen, Lebensdaueruntersuchungen).
- Sie übernehmen die laufenden Wartungen der hochmodernen Testanlagen und Laborgeräte.
- Sie unterstützen aktiv den akkreditierten Laborbetrieb für unsere Kunden und Projekte im Bereich Fahrzeugindustrie

ACHIEVE

- Nach einer Einschulungsphase haben Sie langfristig die Verantwortung für Laborgeräte übernommen und können Ihre Tätigkeiten (Wartungen, Vorbereitungsarbeiten, Messungen) mit Rücksicht auf die hohen Qualitätsansprüche der Automobilindustrie selbstständig durchführen.
- Ihre Ergebnisse tragen wesentlich zum Erfolg von laufenden Forschungs- und Kundenprojekten bei.
- Ihre hohe Lernbereitschaft und Eigeninitiative bringen Sie in das Forschungsteam ein und unterstützen so bei der Weiterentwicklung unserer Themen.

Als **Ingenious Partner*** zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossene höhere technische Lehranstalt im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik oder ähnliches
- Gute Kenntnisse in der computerunterstützten Messtechnik
- Gute Kenntnisse in der Automatisierung von messtechnischen Abläufen
- Basiswissen in der Programmiersprache LabVIEW
- Gute Kenntnisse bei der mechanischen, elektrischen und thermischen Vermessung von Komponenten
- Idealerweise erste Erfahrungen von mechatronischen Versuchsaufbauten und Messungen in einem Laborbetrieb der Automobilindustrie
- Handwerkliches Geschick für Versuchsaufbauten und Materialbearbeitung
- Analytisches Denken und selbstständiges, sorgfältiges Arbeiten
- Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Gutes technisches Deutsch und Englisch in Wort und Schrift wünschenswert

Was Sie erwarten können:

Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt EUR 36.498,-. Das aktuelle Gehalt wird entsprechend Ihren Qualifikationen und Erfahrungen individuell festgelegt. Darüber hinaus bieten wir neben zahlreichen Benefits flexible Arbeitsbedingungen, individuelle Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten in einem hochinnovativen Umfeld.

Am AIT ist uns die Förderung von Frauen wichtig - deshalb freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von Kandidatinnen!

TOMORROW TODAY – WITH YOU?

Bitte schicken Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und Zeugnissen online unter: <https://jobs.ait.ac.at/Job/147629>