



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 Technologies

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 Battery-Testing abgedeckt.

ENGAGE

- Sie unterstützen aktiv den Laborbetrieb bei der Batterie- und Materialforschung.
- Sie unterstützen erfolgreich den akkreditierten Laborbetrieb im Batteriemateriallabor, im Batterietestlabor und in der Geoanalytik.
- Sie haben langfristig die Verantwortung für Laborgeräte übernommen und können Ihre Tätigkeiten (Wartungen, Vorbereitungsarbeiten, Messungen) mit Rücksicht auf die hohen Qualitätsansprüche der Lithium-Ionen-Batterieherstellung selbstständig durchführen.
- Durch Ihre Kenntnisse von den Tätigkeiten in einem chemischen Laborbetrieb und durch Ihre hohe Lernbereitschaft und Eigeninitiative tragen Sie wesentlich zum Erfolg von laufenden Forschungs- und Kundenprojekten bei.

ACHIEVE

- Sie wirken bei der Weiterentwicklung eines hochaktuellen Fachgebiets mit – dafür steht Ihnen eine state-of-the-art Forschungsstruktur und Technologien zur Verfügung.
- Sie leisten einen Beitrag zur erfolgreichen Umsetzung unserer Forschungs- und Entwicklungsergebnisse.

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

- Abgeschlossene höhere technische Lehranstalt, idealerweise im Bereich der Umwelt- und Verfahrenstechnik, technische Chemie, Mechatronik oder ähnliches
- 1-2 Jahre Erfahrung in einem Chemielabor
- Kenntnisse in der Verfahrenstechnik und im Umgang mit Chemikalien in einer Laborumgebung
- 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/145097>