



Wir sind Österreichs größte angewandte Forschungseinrichtung und spielen bei vielen Infrastruktur-Themen weltweit in der ersten Liga. Das macht uns zum leistungsstarken Entwicklungspartner der Industrie und zum Top-Arbeitgeber in der internationalen Wissenschaftsszene. Unser Center for Low-Emission Transport sucht eine/n neue/n Ingenious Partner/in am Standort Wien:

Techniker (m/w) für Batterieentwicklung

IMAGINE

- Im Bereich Battery Technologies erforschen wir modernste Technologien für die Batteriematerialentwicklung und – zellproduktion.
- Gemeinsam mit unserem Battery Technologies Team entwickeln Sie effiziente, leistungsfähige, kostengünstige und sichere Elektroden und Komponenten für die nächste Generation von umweltfreundlichen Batterien für die Elektromobilität.

ENGAGE

- Sie unterstützen den Laborbetrieb bei der Batteriezellfertigung, der Prototypenherstellung und beim Testen von Lithium-Ionen-Batterien.
- Für die unterschiedlichsten Projekte führen Sie die Testvorbereitungsarbeiten, Messungen und Wartungen der Testanlagen und Maschinen durch.
- Sie arbeiten ebenso mit den Kolleg/Innen im akkreditierten Laborbetrieb des Batteriemateriallabors, des Batterietestlabors und der Materialanalyse.

ACHIEVE

- Ihre Arbeitsergebnisse tragen wesentlich zum Erfolg der laufenden Forschungs- und Industrieprojekte bei.
- Sie übernehmen die Verantwortung für Laborgeräte und führen Ihre Tätigkeiten mit Rücksicht auf die hohen Qualitätsansprüche der Lithium-Ionen-Batterieherstellung selbstständig durch.

Als Ingenious Partner/in bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Schulausbildung im Bereich Umwelt- und Verkehrstechnik, technische Chemie, Mechatronik oder Ähnliches
- Kenntnisse in der Verfahrenstechnik und im Umgang mit Chemikalien in einer Laborumgebung
- Idealerweise Erfahrung mit Lithium-Ionen-Batterien
- Gutes technisches Deutsch und Englisch in Wort und Schrift von Vorteil
- Analytische Denkweise und selbstständiger, sorgfältiger Arbeitsstil
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Ihr Einkommen:

Basis Kollektivvertrag EUR 34.006,00 brutto pro Jahr. Nach Ihrer Qualifikation und Erfahrung auch mehr. Darüber hinaus bieten wir neben Benefits flexible Arbeitsbedingungen, individuelle Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten in einem hochinnovativen Umfeld.

TOMORROW TODAY – WITH YOU?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Zeugnissen und Foto an

Frau Mag. Marie Theres Raberger, MSc, Recruiting
jobline@ait.ac.at, www.ait.ac.at
+43 (0) 50550-0