



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 Energy** sucht weitere Ingenious Partners für die Standorte Wien und Seibersdorf.

Technician (m/w/d) für erneuerbare Wasserstofftechnologien (Vollzeit oder Teilzeit: mind. 30 h / Woche)

IMAGINE

- Um den Klimawandel zu bekämpfen und um die Umwelt optimal zu schützen, braucht das Energiesystem eine sichere und nachhaltige Transformation – Im Rahmen dieser Entwicklung sind Wasserstoff und synthetische Gase vielversprechende Energieträger.
- Unser Forschungsteam arbeitet an nachhaltigen und effizienten Technologien für die Herstellung von erneuerbarer Energie, grünem Wasserstoff bzw. synthetischen Gasen zur Dekarbonisierung von Energieinfrastruktur, Schwerindustrie und dem Mobilitätssektor.

ENGAGE

- Als Teil unserer Competence Unit [Energy Conversion & Hydrogen \(ECH\)](#) arbeiten Sie an der nachhaltigen Erzeugung, Speicherung und Nutzung von Wasserstoff.
- Sie betreuen unsere Labore für chemische bzw. physikalische Beschichtungstechnologien und optisch-elektrische Charakterisierung sowie unser Feldtestlabor für Wasserstoff- und hybride Kraftwerkstechnologien.
- Sie kümmern sich um die Wartung unserer hoch-spezialisierten Forschungsinfrastruktur und unterstützen bei Entwicklungs-, Performance und Lebensdauertests von Komponenten, Prototypen und kommerziellen Systemen im Bereich Elektrolyse, Brennstoffzelle oder Batteriespeicher.
- Sie unterstützen in der Durchführung von Forschungsprojekten nach höchsten wissenschaftlichen Standards.

ACHIEVE

- Ihre Tätigkeit unterstützt unsere Experts bei der Umsetzung von Lösungsansätzen und so tragen Sie maßgeblich zur Transformation des Energiesystems bei.
- Erfolgreiche Konzepte werden gemeinsam mit unseren Industriepartnern zu Produkten weiterentwickelt.
- Unsere Lösungen werden von der Industrie aufgegriffen, um Systemlösungen anzubieten.

Als **Ingenious Partner** zeichnet Sie aus:

- HTL-, Bachelor- oder Master-Abschluss (Verfahrenstechnik, Chemie, Maschinenbau, Physik o.Ä.)
- Erfahrung im Bereich Labor-Infrastruktur von Vorteil
- Hands-on Mentalität und Affinität zu hoch-spezialisierter Forschungsinfrastruktur und Technologie
- Bereitschaft an unseren beiden Standorten Wien und Seibersdorf zu arbeiten
- Hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Gute Sprachkenntnisse Englisch und Deutsch in Wort & Schrift

Was Sie erwarten können:

Das Bruttojahresgehalt bei Vollzeit (38,5 h / Woche) gemäß Kollektivvertrag beträgt EUR 40.446,-. Das aktuelle Gehalt wird entsprechend Ihren Qualifikationen und Erfahrungen individuell festgelegt. Darüber hinaus bieten wir neben 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 übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse) online, unter: <https://jobs.ait.ac.at/Job/210482>