



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 Partner für den Standort Wien.

## Technician (m/w/d) Messtechnik und Prüfmethoden für Wärmepumpen in Gebäudeanwendungen

### IMAGINE

- Die Reduktion von CO2 Emissionen, des Energieverbrauchs und die Nutzung von erneuerbaren Energien sind aktuelle Problemstellungen, für die nachhaltige Lösungen umgehend gefunden werden müssen.
- Unser Team arbeitet **sowohl an der Technologieentwicklung als auch an der Qualitätssicherung von Wärmepumpen für Gebäudeanwendungen** und gemeinsam leisten wir somit unmittelbar einen positiven Beitrag zur Energiewende und der Erreichung der Klimaziele.

### ENGAGE

- Sie führen selbständig Messungen an Wärmepumpen unterschiedlicher Wärmequellen an unseren Prüfständen durch und sind für deren normgerechte Dokumentation verantwortlich.
- Sie unterstützen bei der Implementierung neuer Mess- und Prüfmethoden an unseren Prüfständen.
- Sie unterstützen in der Projektabwicklung von der Akquisition bis zur Berichtslegung.

### ACHIEVE

- Sie können die von Ihnen implementierten Methoden direkt in der Praxis anwenden und mit Ihrer Erfahrung tragen Sie zur laufenden Verbesserung unserer Laborinfrastruktur bei.
- Gemeinsam mit Ihren Kolleg:innen im Labor stellen Sie eine hohe Kundenzufriedenheit sicher.

Als **Ingenious Partner** zeichnet Sie aus:

- Abschluss einer technischen Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder einer ähnlichen Richtung
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Mess- und Automatisierungstechnik (z.B. B&R Aprot, Siemens S7)
- Erste Erfahrungen im Laborbereich von Vorteil
- Begeisterungsfähigkeit, Teamgeist und Freude daran, selbstständig Aufgaben umzusetzen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

#### Was Sie erwarten können:

Das Bruttojahresgehalt gemäß Kollektivvertrag beträgt EUR 37.618,-. Das aktuelle Gehalt wird entsprechend Ihren Qualifikationen und Erfahrungen individuell festgelegt. Darüber hinaus bieten wir zahlreichen Benefits, flexible Arbeitsbedingungen (Gleitzeit, Homeoffice) und individuelle Weiterbildungs- und Karriereöglichkeiten in einem hochinnovativen Umfeld.

Am AIT ist uns die Förderung von Diversität ein besonderes Anliegen - deshalb freuen wir uns besonders auf Bewerbungen von Kandidatinnen!

#### TOMORROW TODAY – WITH YOU?

Bitte übermitteln Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen bestehend aus **Lebenslauf, Anschreiben** und **Zeugnissen** online unter: <https://jobs.ait.ac.at/Job/197879>