

LET'S  
COLLABORATE!

Als **Österreichs größte Forschungs- und Technologieorganisation für angewandte Forschung** haben wir uns zum Ziel gesetzt, substantielle Beiträge zur Lösung der großen Herausforderungen unserer Zeit, Klimawandel und Digitalisierung, zu leisten. Dabei setzen wir auf unsere spezifischen Forschungs-, Entwicklungs- und Technologiekompetenzen, die die Grundlage für unser Bekenntnis zu Exzellenz in allen Bereichen sind. Mit unserer offenen Innovationskultur und unseren motivierten, internationalen Teams arbeiten wir daran, das AIT als Österreichs führende Forschungseinrichtung auf höchstem internationalem Niveau zu positionieren und einen positiven Beitrag für Wirtschaft und Gesellschaft zu leisten.

Unser **Center for Energy** sucht weitere Ingenious Partner am Standort **Wien**. Im **Center for Energy** entwickeln wir unter Beachtung technologischer, regulatorischer und wirtschaftlicher Anforderungen nachhaltige Lösungen für das zukünftige Energiesystem. Das Themenportfolio orientiert sich an drei zentralen Systemen: Städte & gebaute Umwelt, öffentliche Energieversorgungssysteme und Industrielle Energiesysteme.

Die Reduktion von CO<sub>2</sub> Emissionen, des Energieverbrauchs und die Nutzung von erneuerbaren Energien sind aktuelle Problemstellungen, für die nachhaltige Lösungen umgehend gefunden werden müssen. Unser engagiertes 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. Unsere Infrastruktur umfasst Prüfstände zur thermischen und akustischen Charakterisierung von Wärmepumpen, Warmwasserbereitern und Fernwärmeübergabestationen. Diese wird sowohl für Prüfungen im akkreditierten Bereich als auch für experimentelle Untersuchungen in Forschungsprojekten genutzt.

## TECHNICIAN (W/M/D) FÜR DIE ABWICKLUNG VON PRÜFPROJEKTEN VON THERMISCHEN ENERGIESYSTEMEN

- Sie führen selbständig **thermische Leistungsmessungen** an unseren Labor-Prüfständen durch und dokumentieren diese.
- Sie **unterstützen in der Projektabwicklung** von der Angebots- bis zur Berichtslegung.
- Gemeinsam mit Ihren Kolleg:innen im Labor **stellen Sie eine hohe Ergebnisqualität, Termintreue und damit Kundenzufriedenheit sicher** und unterstützen beim kontinuierlichen Verbesserungsprozess des Prüfbetriebs.
- Sie sind mitverantwortlich für **akustische Untersuchungen** im Labor und führen diese stellvertretend durch.
- Sie **unterstützen die Qualitätsmanagement-Prozesse** zur Aufrechterhaltung der Akkreditierung des Labors.
- Sie **koordinieren** mit dem Team die **Abläufe im Labor** und **stellen den Betrieb der Infrastruktur sicher**.
- Sie unterstützen bei der **Implementierung neuer Mess-, Regelungs- und Prüfmethode**n an unseren Prüfständen.

### Als Ingenious Partner zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder höher) in Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Physik oder einer ähnlichen Richtung
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Projektmanagement und/oder in Labortätigkeiten an thermischen Energiesystemen
- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Thermodynamik und Messtechnik
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Akustik, Automatisierungstechnik und Akkreditierung
- Begeisterungsfähigkeit, Lernbereitschaft, hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Ausgezeichnete schriftliche und verbale Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

### Was Sie erwarten können:

Das Bruttojahresgehalt bei Vollzeit (38,5 h / Woche) gemäß Kollektivvertrag beträgt EUR 45.528,-. Das aktuelle Gehalt wird entsprechend Ihren Qualifikationen und Erfahrungen individuell festgelegt. Darüber hinaus bieten wir neben zahlreichen Benefits flexible Arbeitsbedingungen und individuelle Weiterbildungs- und Karriereöglichkeiten in einem hochinnovativen Umfeld.

Am AIT sind uns Diversität und Inklusion wichtig. So wollen wir auch Frauen für unser technisches Umfeld begeistern. Wir begrüßen Bewerbungen von Frauen, die bei gleicher Qualifikation – unter Berücksichtigung aller relevanten Fakten und Umstände aller Bewerbungen – bevorzugt aufgenommen werden.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen bestehend aus **Lebenslauf, Anschreiben** und **Zeugnissen** online unter:

<https://jobs.ait.ac.at/Job/250129>

TOMORROW TODAY. WITH YOU.

