



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 Digital Safety and Security sucht eine/n neue/n Ingenious Partner/in am Standort Wien:

## Scientist (m/w) im Bereich Cyber-Security

### IMAGINE

- Sie erforschen und entwickeln neue Methoden und Ansätze im Bereich der Cyber-Security für sicherheitskritische Systeme der Zukunft.
- Sie arbeiten in einem hoch motivierten Team und greifen auf neueste Forschungsergebnisse und international renommierte Kooperationspartner/innen aus Industrie und Forschung zurück.
- Als Teil eines interdisziplinären Teams gestalten Sie aktiv die Zukunft und sichern durch Ihre Lösungen das Vertrauen der Benutzer/innen.

### ENGAGE

- Sie gestalten, werben Forschungsprojekte ein und leiten diese.
- Ihre Lösungsansätze orientieren sich an den Anforderungen der Industrie und sind technologisch sowie wissenschaftlich führend.
- Sie übernehmen Projektverantwortung für Ihre Themenbereiche.

### ACHIEVE

- Ihre Methoden bewähren sich in der Praxis und werden bei unseren Kund/innen erfolgreich eingesetzt.
- Sie publizieren bei erstklassigen wissenschaftlichen Konferenzen und Zeitschriften, sind in der Community vernetzt, geben Wissen aktiv an Kolleg/innen weiter und leiten Student/innen an.
- Durch Ihre engagierte Mitarbeit in Standardisierungsgremien beeinflussen Sie den Stand der Technik und das Vorgehen der Industrie.

Als Ingenious Partner/in bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik / Cyber Security, vorzugsweise PhD
- Erfahrung im Bereich IoT-Security (industrial/automotive) von Vorteil
- Kenntnisse der Normen für Security und Safety, z.B. IEC 61508, ISO 26262, ISO/IEC 62443 wünschenswert
- Gute Programmierkenntnisse in C++ und Java
- Interesse an Standardisierung
- Nachgewiesene Erfolge beim Einwerben von nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

Ihr Einkommen:

Basis Kollektivvertrag bei Vollzeit EUR 43.694,00 brutto pro Jahr. Nach Ihrer Qualifikation und Erfahrung auch mehr.

### TOMORROW TODAY – WITH YOU?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Zeugnissen und Foto an

Frau Maria Leonhard-Maurer, MSc, Leiterin Personalservices

maria.leonhard-maurer@ait.ac.at, [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

+43 (0) 50550-2032