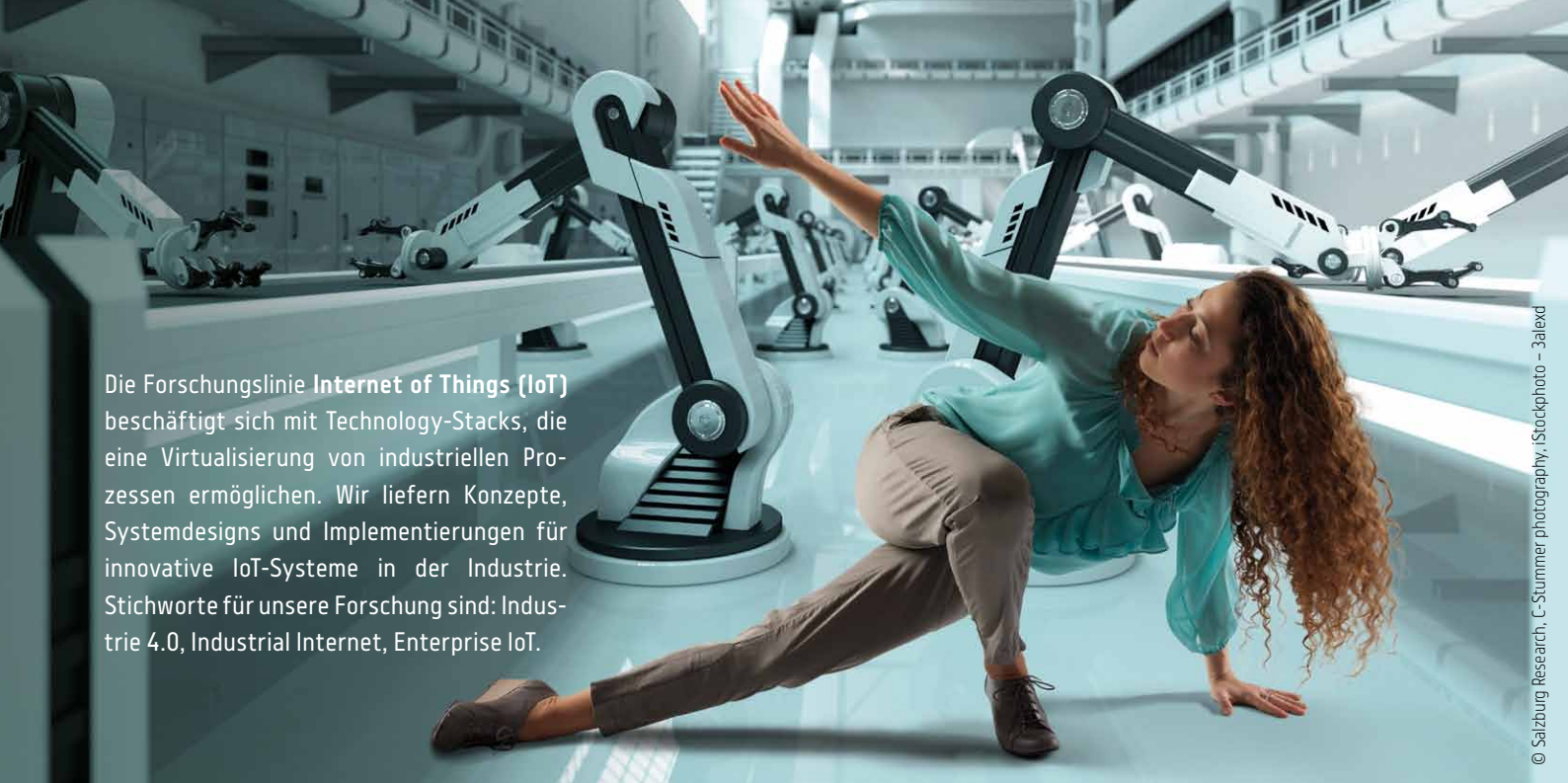


Salzburg Research ist ein unabhängiges Forschungsinstitut mit dem Schwerpunkt Informationstechnologien (IT). Die Forschungsgesellschaft versteht sich als visionärer Ideengeber, verbindender Netzwerker und professioneller Forschungspartner.



Die Forschungslinie **Internet of Things (IoT)** beschäftigt sich mit Technology-Stacks, die eine Virtualisierung von industriellen Prozessen ermöglichen. Wir liefern Konzepte, Systemdesigns und Implementierungen für innovative IoT-Systeme in der Industrie. Stichworte für unsere Forschung sind: Industrie 4.0, Industrial Internet, Enterprise IoT.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** in Vollzeit

RESEARCHER (M/W) – INDUSTRIAL INTERNET | ENTERPRISE IOT

Aufgabengebiete:

- Konzeption, Umsetzung und Validierung von Projekten mit offenen/sicheren Technology-Stacks
- Mitwirkung bei der Konzeption/Beantragung von (inter-)nationalen Forschungsprojekten
- Perspektive auf Projektleitung
- Wissenschaftliche Publikations- und Vortragstätigkeit in Deutsch/Englisch

Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung (TU/Uni/FH) im Bereich Informatik/Mechatronik
- Interesse an Datenanalyse, maschinellem Lernen, Software Engineering, Simulation, Sensor-Systemen, Cyber-Physical-Systems etc.
- Interesse an einer Dissertation
- verhandlungssichere Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

Sie zeichnen sich durch einen hoch motivierten, selbstständigen Arbeitsstil aus, entwickeln eigene kreative Ideen und setzen diese mit viel Engagement um. Teamfähigkeit, Lösungskompetenz, analytische Fähigkeiten und Ergebnisorientierung runden Ihr Profil ab!

Das Jahresentgelt beträgt bei einer 38,5 Std./Woche **mindestens EUR 43.106** brutto gemäß Forschungskollektivvertrag in der **Stufe E3** mit der Möglichkeit zur Überzahlung. Die tatsächliche Einstufung erfolgt nach der jeweiligen Qualifikation und Erfahrung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit der Kennung [IoT] an: jobs@salzburgresearch.at

Wir bieten Ihnen:

- ein flexibles, modernes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- in einem engagierten, hochqualifizierten und offenen Team
- mit vielen Weiterbildungsmöglichkeiten (interne Akademie, persönliche Weiterbildungsmaßnahmen, (inter-)nationale Konferenzen etc.)
- an der abwechslungsreichen und spannenden Schnittstelle zwischen Forschung und wirtschaftlichen Anwendung

Wir ermutigen insbesondere Frauen sich bei uns zu bewerben!

Begünstigt behinderte Bewerber/-innen werden bei entsprechender Eignung sehr gerne berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Sie!