

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



Die Abteilung MOWI (Mobile and Web-based Information Systems) forscht zu anspruchsvollen Softwarelösungen im Bereich intelligente Mobilität/Transportsysteme (ITS) mit Schwerpunkt in der Entwicklung und Evaluierung von skalierbaren Datenanalyseverfahren.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit eine/n

RESEARCHER mit Schwerpunkt PROJEKTKOORDINATION (m/w)



Aufgabengebiete:

- Entwicklung innovativer **Projektideen** in Zusammenarbeit mit Partnern aus Forschung und Wirtschaft im thematischen Schwerpunkt **Mobilität**
- **Ausbau** der (inter-) nationalen **Vernetzung**
- **Konzeption und Beantragung** von (inter-) nationalen **Forschungsprojekten**
- **Leitung** von Forschungsprojekten
- **Forschungstätigkeit** im Rahmen der Projekte
- Wissenschaftliche **Publikations- und Vortragstätigkeit** in Deutsch & Englisch

Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium (FH, Uni, TU) im Bereich **Informatik** oder verwandten Fachgebieten
- Gute **Methoden- und Kommunikationskompetenz**
- Freude an **koordinativen** Tätigkeiten
- Praktische **Erfahrungen** in der **Beantragung** und **Leitung** von (inter-) nationalen Forschungsprojekten gewünscht
- Praktische **Erfahrungen** im thematischen Schwerpunkt intelligente **Mobilität/Transportsysteme** von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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!

Ihre aussagekräftige Bewerbung bzw. Ihre Fragen senden Sie bitte mit der Kennung [MOWI-PL] an: jobs@salzburgresearch.at

Wir bieten Ihnen:

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

Das Jahresentgelt beträgt Vollzeit 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.

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!