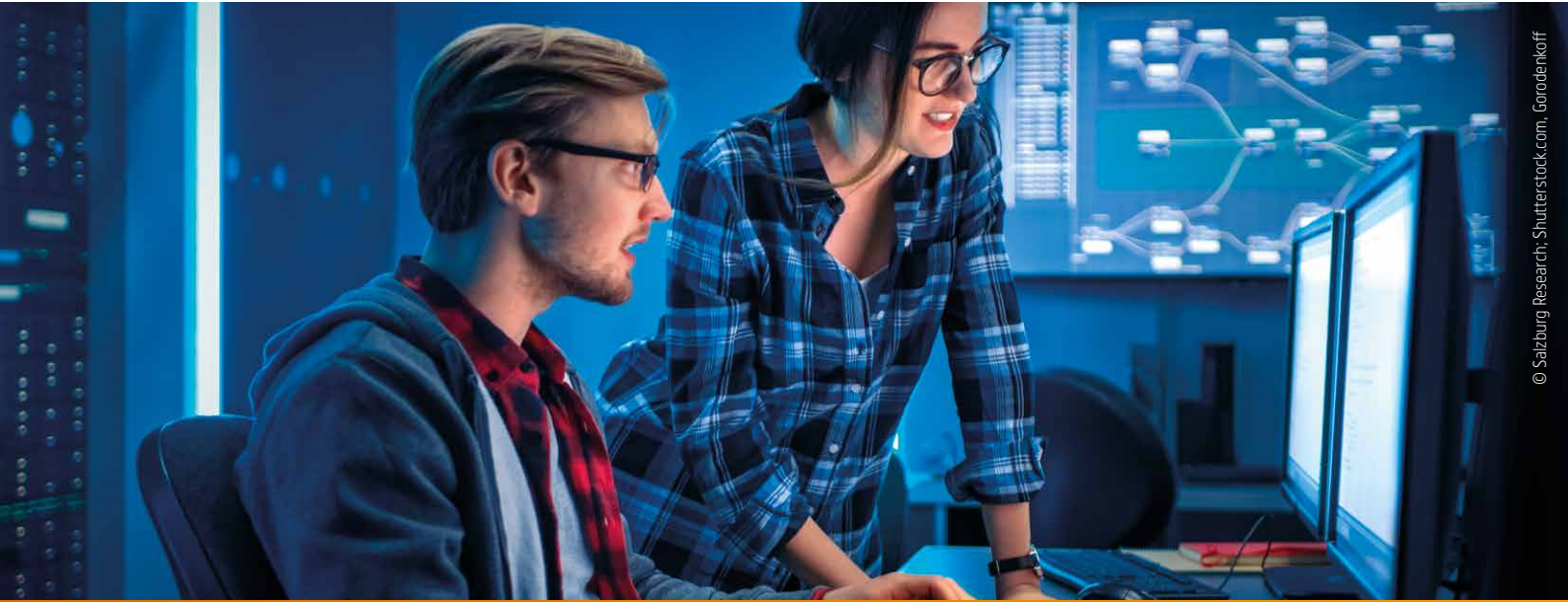


Gestalten Sie die  
Netzwerke der Zukunft mit!



© Salzburg Research, Shutterstock.com, Gorodenkoff

Die Forschungsgruppe **Intelligent Connectivity** betreibt angewandte Forschung im Bereich **Kommunikationstechnologien** und **Messinfrastrukturen**. Wir bearbeiten und kombinieren topaktuelle Themen wie **5G-Netzwerke**, **Software Defined Networking**, **Netzwerkmessungen** und **Artificial Intelligence** und gestalten somit die Zukunft der Netzwerke aktiv mit!

Im gemeinsam mit der **Paris Lodron Universität Salzburg (PLUS)** durchgeführten **IDA-LAB** forschen wir an intelligenten Kommunikationstechnologien und haben an der spannenden Schnittstelle zwischen Grundlagen- und angewandter Forschung ein Dissertationsthema zu vergeben. Weitere Details zu dem Lab finden Sie unter: <https://ida-lab.sbg.ac.at>

Zur weiteren Verstärkung unseres interdisziplinären Forschungsteams suchen wir daher **ab sofort** in **Teil- / Vollzeit** einen

## DATA SCIENTIST mit Promotionsabsichten (w/d/m)

### Aufgabenbereich

- Automatisierung von Kommunikationslösungen durch Maschinelles Lernen
- Auswertung von Netzwerkmessungen mit Methoden der künstlichen Intelligenz
- Wissenschaftliches Arbeiten: Publikationen, Vorträge, Konferenzen in DE/EN

### Qualifikationen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) im Bereich der Informatik/Mathematik/Data Science oder verwandter Fachrichtungen
- Sehr gute Kenntnisse in der Datenanalyse (R, Matlab o.ä.)
- Interesse an komplexen Datenanalysen (Maschinelles Lernen) und wissenschaftlichen Fragestellungen
- Programmierkenntnisse, idealerweise Java oder Python sind von Vorteil

Das Jahresentgelt beträgt bei einer 38,5 Std./Woche **mindestens EUR 44.478,00** brutto gemäß Forschungskollektivvertrag 2021 in der **Stufe E1** mit der Möglichkeit zur Überzahlung.

Die tatsächliche Einstufung erfolgt nach der jeweiligen Qualifikation und Erfahrung. Bei einer Vollzeitanstellung ist für die Erstellung der Dissertation 50 % der Arbeitszeit im IDA-LAB eingeplant und die restliche Arbeitszeit als reguläres Dienstverhältnis in weiteren Projekten der Salzburg Research – Forschungsgruppe Intelligent Connectivity – vorgesehen.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit der Kennung [IDA] an: [jobs@salzburgresearch.at](mailto:jobs@salzburgresearch.at)

**Wir freuen uns auf Sie!**

Weitere Details zu uns unter: [www.salzburgresearch.at](http://www.salzburgresearch.at)