

## Gestalten Sie die Zukunft mit!

Die Forschungsgruppe im Themenbereich **Human Motion Data Analytics** ist auf die Datenanalyse von kinematischen menschlichen Bewegungen in **Sport, Prävention** und **Rehabilitation** spezialisiert.



salzburgresearch



© Salzburg Research; Fotolia.com; Jannette Meier-Kahner

Zur langfristigen Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort in Teil- oder Vollzeit einen

# DATA SCIENTIST (m/w)

## Aufgabengebiet

- Analyse großer Mengen von Bewegungsdaten (z.B. Sensordaten)
- Entwicklung und Evaluierung von neuen Analyseverfahren mit Schwerpunkt Maschinelles Lernen
- Aktive Beteiligung an (inter-)nationalen Forschungs- und Wirtschaftsprojekten im Sport- und Gesundheitsbereich (z.B. <https://www.digital-motion.at/>)
- Veröffentlichung der Forschungsergebnisse auf internationalen Konferenzen und in Journalen (DE/EN)
- Möglichkeit zur Unterstützung eines begleitenden einschlägigen Doktoratsstudiums

## Qualifikationen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom) im Bereich der Informatik oder verwandter Fachrichtungen - Schwerpunkt Data Science von Vorteil
- Anwendungserfahrungen mit Datenanalyse-Software (z.B. R, RapidMiner)
- Gute Programmierkenntnisse (vorzugsweise Java)
- Kompetenzen im Themenfeld Maschinelles Lernen und Visual Analytics von Vorteil
- Interesse an innovativer Forschung in interdisziplinären Projekten
- Physikalisch-technisches Grundverständnis

Das Jahresentgelt beträgt Vollzeit bei einer 38,5 Std./Woche **mindestens EUR 46.186** brutto gemäß Forschungskollektivvertrag in der **Stufe E3** mit der Möglichkeit zur Überzahlung. Die tatsächliche Einstufung erfolgt nach der jeweiligen Qualifikation und Erfahrung.

Weitere Informationen über uns: [www.salzburgresearch.at](http://www.salzburgresearch.at)

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

**Wir freuen uns auf Sie!**