

## Stellenausschreibung:

### **Geprüfte / ungeprüfte studentische Hilfskraft (m/w/d) an der Juniorprofessur für Management Analytics**

Wir suchen ab **sofort einen Bachelor- oder Master-Studierenden (m/w/d)** zur Unterstützung der **Juniorprofessur für Management Analytics** für **monatlich 40 Stunden**.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Implementierung von Forschungsprototypen (Frontend, Backend, Analytics)
- Analyse von (Prozess-)Daten mittels Process Mining und Machine Learning
- Unterstützung von Forschungsprojekten
- Wissenschaftliche Literaturrecherchen

#### **Ihre Qualifikationen:**

- Studium an der Universität Mannheim
- Erfahrung in der Softwareentwicklung (insbesondere Python)
- Eigenständigkeit, Lernbereitschaft und aktives Mitdenken
- Teamfähigkeit, Motivation und Zuverlässigkeit
- Erfahrungen im Process Mining (z.B. ProM, Celonis) und Machine Learning sind von Vorteil

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Aktive Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Einbringen und Gestalten eigener Ideen
- Flexible Arbeitszeiten mit Berücksichtigung der Prüfungsphase

#### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Wenn Sie zu einem Mitglied des Teams der Juniorprofessur werden wollen, freuen wir uns über Ihre Kurzbewerbung per E-Mail (inkl. Lebenslauf, Zeugnisse) bis spätestens 31. März.

Universität Mannheim

Juniorprofessur für Management Analytics

Frau Prof. Dr. Jana Rehse

L 15, 1-6 – Raum 413

68161 Mannheim

E-Mail: [rehse@uni-mannheim.de](mailto:rehse@uni-mannheim.de)

Datenschutz: Bitte beachten Sie, dass bei der Übermittlung einer unverschlüsselten E-Mail Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte

Zugriff Dritter nicht ausgeschlossen werden können. Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DS-GVO können der Homepage der Universität Mannheim, Bereich „Stellenanzeigen“ entnommen werden. Die Rücksendung der eingereichten Unterlagen erfolgt nur bei gleichzeitiger Übersendung eines ausreichend frankierten Rückumschlags. Andernfalls werden sie nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzrechts vernichtet, elektronische Bewerbungen werden entsprechend gelöscht.