



Ansprechpartner
Peter Hofmann

Telefon
+49 921 55 - 4716

E-Mail
Peter.Hofmann@fim-rc.de

Datum
Bayreuth, 22. Januar 2019

Mit uns die Digitale Transformation intelligent gestalten: Studentische sowie Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für KI gesucht

Die Künstliche Intelligenz (KI) hat in den letzten Jahren auf vielfältige Weise Einzug in unseren Alltag erhalten. Insbesondere das Maschinelle Lernen, ein bedeutender Ansatz der KI-Entwicklung, wird in verschiedenen Anwendungen eingesetzt. Aktuelle Anwendungen aus Praxis und Forschung im Bereich (Wirtschafts-)Informatik zeigen auf vielfältige Weise den innovativen Charakter. Entscheidungsträger sehen sich jedoch durch die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten, dem Paradigmenwechsel in der Anwendungsentwicklung, sowie dem Know-how Aufbau im Unternehmen mit neuen Herausforderungen konfrontiert.

Zur Unterstützung bei der Lösung der oben genannten Herausforderungen sucht die Fraunhofer-Projektgruppe Wirtschaftsinformatik des Fraunhofer FIT in Kooperation mit Prof. Dr. Urbach, Prof. Dr. Fridgen, Prof. Dr. Röglinger sowie Prof. Dr. Eymann **ab sofort** mehrere engagierte, zuverlässige und eigenverantwortlich arbeitende **Studentische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter** (i.d.R. 10 Stunden pro Woche) sowie **Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**. Nachfolgend finden Sie einen Auszug unserer spannenden, vielfältigen und zukunftssträchtigen Arbeitsinhalte.

- Untersuchen Sie mit uns KI-Anwendungen und deren Einfluss auf Prozesse und Entscheidungen in Unternehmen
- Entwerfen und entwickeln Sie KI-Prototypen für die Herausforderungen unserer Projektpartner
- Analysieren und gestalten Sie den organisationalen Kontext zur Implementierung von KI-Anwendungen

Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen die digitale Transformation intelligent gestalten zu können! Zudem übernehmen Sie Verantwortung in abwechslungsreichen Verwaltungsaufgaben in unserer Organisation.

Wer sind wir?

Wir sind ein interdisziplinäres Team, welches sich in der Praxis, Forschung und Lehre mit KI-Anwendungen und der dazu passenden Gestaltung des organisationalen Kontexts auseinandersetzt. Unsere Team-Mitglieder haben sowohl Hintergründe in technischen als auch wirtschaftsnahen Studiengängen.

Alles klar?

Dann bewerben Sie sich jetzt als ...

... Studentische Mitarbeiterin oder Mitarbeiter: [Link](#) zum Bewerbungstool

... Wissenschaftliche Mitarbeiterin oder Mitarbeiter: [Link](#) zur übergreifenden Stellenausschreibung

Noch Fragen?

Dann melden Sie sich gerne bei uns unter: peter.hofmann@fim-rc.de.