

## Praktikum (m/w/d) Prozessautomatisierung & Künstliche Intelligenz

Job-Nr: 2111

Standort: Karlsruhe

Berufserfahrung: Studierende

### **Beschreibung:**

Erlebe und entdecke in einem Praktikum mit agitum (Ausgründung aus dem KIT) das Thema der Prozessautomatisierung (Robotic Process Automation, Document Understanding, Optical Character Recognition, Künstliche Intelligenz uvm.). Bringe mit uns gemeinsam dein Wissen in die Praxis ein und unterstütze uns bei der Beratung unserer Kunden im Bereich der Geschäftsprozessdigitalisierung und -automatisierung. Du willst gemeinsam mit uns Unternehmen bei der digitalen Transformation begleiten? Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

### **Aufgaben:**

- Durchführung von Prozessanalysen zur Identifikation von Digitalisierungs- und automatisierungspotenzial
- Entwicklung, Implementierung und Management von Automatisierungslösungen
- Modellierung und Dokumentation von Geschäftsprozessen in verschiedenen Anwendungsbereichen
- Forschung und Entwicklung von Anwendungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz
- Erstellung und Dokumentation, Analyse sowie Präsentationen von Ergebnissen

### **Unsere Erwartungen:**

- Studentin oder Student ab dem 3. Fachsemester mit technischem Hintergrund
- Interesse an einem jungen Unternehmen mitzuwirken und gemeinsam zu wachsen
- Selbstständige Arbeitsweise und analytisches Denkvermögen
- Kundenorientierung und professionelles Auftreten vor dem Kunden
- Technische Affinität und Interesse innovative Lösungen zu entwickeln und zu implementieren
- Erste Erfahrung im Umgang mit Geschäftsprozessmodellierung und Programmiersprachen hilfreich (C#, Java, Python, VBA)

### **Bewerbungsunterlagen:**

Sende Lebenslauf, Anschreiben, akademische Zeugnisse und Arbeitszeugnisse an [info@agitum.de](mailto:info@agitum.de)

### **Was wir dir bieten:**

- Projektverantwortung und -begleitung von der Angebotserstellung bis zum Go-Live
- Flache Hierarchien
- Kurze Entscheidungswege und abwechslungsreiche Projekte
- Homeoffice-Regelung und flexible Arbeitszeiten