

Wir bieten **ab sofort** eine Teilzeitstelle (10-19h/Woche) als

## Werkstudent (m/w)

### Über uns

Das Industrie 4.0 Maturity Center begleitet die Transformation produzierender Gewerbe oder industrieller Dienstleister zum agil lernenden Unternehmen, die Industrie 4.0 systematisch in ihrer Organisation einführen wollen. Wir versetzen Unternehmen in die Lage, sich wandelnden Anforderungen immer volatilerer Märkte anzupassen, aus ihren Daten zu lernen und so ihre Wettbewerbsposition auszubauen.

Werden Sie Teil unseres jungen, wachsenden Teams und gestalten Sie mit uns die digital vernetzten Unternehmen von morgen!

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung von Beratungsprojekten durch Vor- und Nachbereitung
- Dokumentation und Visualisierungen mit PowerPoint
- Eigenverantwortliche Planung, Durchführung und Nachbereitung von Veranstaltungen, Kundenevents und Workshops sowie deren Vermarktung
- Koordination und Organisation von Terminen, Besprechungen und Veranstaltungen
- Vorbereitung und Unterstützung während Kundenworkshops
- allgemeine Projektunterstützung

### Unsere Anforderungen

- Studium im Bereich Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder Informatik
- Interesse für die digitale Transformation und Beratungstätigkeiten
- Eloquenz und Sinn für Rechtschreibung, Grammatik in Deutsch und Englisch
- engagierte, teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen, insb. PowerPoint
- Hands-On-Mentalität
- beabsichtigte Mindestdauer des Engagements: 1 Jahr

### Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem dynamischen, wachsenden Unternehmen im Netzwerk des RWTH Aachen Campus
- kurze Entscheidungswege und große Gestaltungsspielräume für eigene Ideen
- Arbeiten in einem jungen und engagierten Team bei flexibler Arbeitszeit

Fragen beantwortet Ihnen gerne **Herr Sebastian Schmitz, Tel.: 0151 441 58 101**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen per E-Mail an [career@i40mc.de](mailto:career@i40mc.de). Mehr Infos unter [www.i40mc.de](http://www.i40mc.de).