

# Ausbildung / Duales Studium MATSE - Mathematisch-technischer Softwareentwickler (m/w/d)

## Wer wir sind

Wir sind ein hochspezialisiertes, finanziell solide aufgestelltes und wachsendes IT-Unternehmen in Aachen. Unser Mehrwert besteht darin, dass wir Cloud-Lösungen im Microsoft 365 Umfeld für die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden maßschneidern.

Im unserem Softwareentwickler Team, Cloud Collaboration entwickeln wir Web-Apps auf der Basis moderner Cloud-Produkte, sowie individuelle Lösungen zur Produktivitätssteigerung in weltweit agierenden Unternehmen. Die Konzipierung und Programmierung dieser Systeme gehören genauso zu unseren Aufgaben, wie die Beratung und Abstimmung mit dem Kunden.

## Deine Benefits

- ▲ Praxisorientierte Ausbildung mit Einbindung in Kundenprojekte von Beginn an
  - ▲ Positive Arbeitsatmosphäre mit Du-Kultur
  - ▲ Monatliche Feedback-Gespräche
  - ▲ Ausbildungsvergütung (Brutto/Monat):
    - 1. Jahr: 1.000,00 €
    - 2. Jahr: 1.200,00 €
    - 3. Jahr: 1.400,00 €
  - ▲ 30 Tage Urlaub im Jahr bei einer 40-Stunden-Woche
  - ▲ Sehr gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
  - ▲ Flexible Gestaltung der Arbeitszeit
  - ▲ Laptop und Firmenhandy, auch zur privaten Nutzung
  - ▲ Zuschuss zum Sport
  - ▲ Kostengünstiges Fahrradleasing
  - ▲ Wöchentliche Teambesprechungen mit Team-Lunch
  - ▲ Täglich kalte und warme Getränke
-

- ▲ Regelmäßige Teamevents
- ▲ Ein Ausbildungsbetrieb mit langjähriger Erfahrung
- ▲ Sehr gute Übernahmechancen nach deiner Ausbildung

## Dein Profil

- ▲ Abitur oder sehr gutes Fachabitur
- ▲ Gute Kenntnisse und Interesse an Mathematik
- ▲ Interesse an Softwareentwicklung
- ▲ Affinität zu Computer-Technologie und Technik-Trends
- ▲ Erste Erfahrungen mit Programmiersprachen, Servern (Windows/Linux) oder Computer-Netzwerken sind wünschenswert, aber nicht erforderlich
- ▲ Strukturiertes Denken und Spaß an der Lösung komplexer IT-Problemen
- ▲ Lust auf Teamarbeit und Kommunikation
- ▲ Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- ▲ Motivation zur persönlichen und professionellen Weiterentwicklung

## Deine Aufgaben

- ▲ Teilnahme am begleitenden Bachelor Studiengang „Angewandte Mathematik und Informatik“ an der FH Aachen
- ▲ Anwendung mathematischer Modelle in der Softwareentwicklung
- ▲ Einarbeitung in die Programmiersprachen: Typescript, JavaScript, C# und PowerShell
- ▲ Einarbeitung in die Methodiken der Softwareentwicklung
- ▲ Unterstützung in Kundenprojekten
- ▲ Teilnahme an Video-/Audiokonferenzen mit Kunden

## Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen an [karriere@utilitas.net](mailto:karriere@utilitas.net) !

Ansprechpartner:

Judit Szabo - Personalreferentin

0241 91 38 216

---