



**KARRIERE.FIR.DE**

## Data Analytics & Visualization Specialist (m/w/d)

7-19 Stunden/Woche

Wir brauchen Dich für die Programmierung, Umsetzung und Implementierung von Prototypen und Demonstratoren, die Unternehmen den Nutzen von Data Analytics und KI näherbringen. Denn am FIR an der RWTH Aachen begleiten wir Unternehmen auf ihrem Weg zur Industrie 4.0 und entwickeln Methoden und Verfahren für die Umsetzung der digitalen Transformation.

### Das sind Deine Aufgaben:

- Entwicklung von Software im Bereich KI, ML und Datenanalyse,
- Entwicklung von Dashboards,
- Entwicklung von Konzepten für Demonstratoren und Prototypen,
- Auswahl, Bewertung und Beschaffung von Hardware-Komponenten,
- Updates und Workshops in Deinem Programmiererteam.

### Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik oder ähnliches,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus und
- Du bist sicher im Umgang mit gängigen Programmiersprachen und Frameworks für Front- und Backend (Python, R, JavaScript).

### Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld,
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt und sende Deine vollständigen Unterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse/Notenspiegel**) an:

**Kira Frings** - Informationsmanagement  
Tel.: +49 241 47705-504 · E-Mail: [Kira.Frings@fir.rwth-aachen.de](mailto:Kira.Frings@fir.rwth-aachen.de)  
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen