



## Data Analyst in Dresden

**Für die Unterstützung unseres Teams suchen wir fitte Köpfe mit Freude an modernen Technologien.**

Als forschungsnahes Dresdner Softwareunternehmen erarbeiten wir auf Grundlage innovativer Technologien und bewährten Frameworks individuelle Software mit Augenmaß. Wir realisieren unsere Projekte stets agil in kleinen Teams von 3 bis 6 Mitarbeitern. Dabei setzen wir auf eine enge Zusammenarbeit zwischen Entwicklern, Designern und Projektmanagern. Die vielschichtigen Kontexte unserer Kunden betrachten wir in vielen Dimensionen und entwickeln so kundenorientierte Ergebnisse.

Dein Wissen und Deine Fähigkeiten bringst Du ein, um komplexe Fragestellungen und Szenarien zu verstehen, detailliert zu analysieren und die gewonnenen Erkenntnisse zu präsentieren. Du unterstützt unsere Kunden bei ihrer digitalen Transformation durch Konzeption und Realisierung individueller Business Analytics-Lösungen. Dabei stehen die Automatisierung der Datenverarbeitung mittels Machine Learning genauso wie der Erkenntnisgewinn durch Analysen und Prognosen im Fokus deines Wirkens. Du nutzt dabei agile Entwicklungsmethoden und modernste Technologien zur Verwirklichung nutzerzentrierter Softwaresysteme.

Für dich gehen Datenanalyse, Machine Learning und Softwareentwicklung Hand-in-Hand und du betrachtest sie mit einem hohen Qualitätsanspruch. Die agile Arbeitsweise im Team macht dir Spaß. Es begeistert dich, forschungsnah zu arbeiten und dein Wissen zu teilen. Komplexe Aufgaben übernimmst du gern und zuverlässig.

### Dein neuer Job? – Unsere Argumente!

In den Themen Datenanalyse, Datenvisualisierung, Innovationsgestaltung, Interfaceentwurf und Softwareentwicklung arbeiten aktuell 17 Mitarbeiter in den Bereichen Entwicklung, Kreation, Projektmanagement und Marketing.

Wir bieten unseren Mitarbeitern flexible Arbeitszeiten und Raum zur freien Entfaltung. Gern finden wir uns zum gemeinsamen Mittagessen auf der Terrasse in unserer denkmalgeschützten Villa mit frischem Charme zusammen und verbessern Koch- und Kicker-skills. Frische Obstversorgung und teambildende Maßnahmen verbunden mit Ausflügen ins Grüne gehören bei uns zum Wohlfühlprogramm und fördern eine positive Arbeitsatmosphäre. Mit dem JobRad® zur Arbeit kommen? Geht bei uns. Die freiwillige betriebliche Altersvorsorge macht das Paket komplett!

### Woran du Spaß haben solltest?

- Analyse und Lösung komplexer Fragestellungen und Szenarien
- Zusammenarbeit mit Product Ownern und Kunden auf Augenhöhe
- Mitarbeit in interdisziplinären und agilen Entwicklungsteams
- Umsetzung mit den modernsten Technologien
- eigenverantwortliches Arbeiten

### Was du mitbringen solltest?

- Abgeschlossenes Studium mit technischem Hintergrund
- Fähigkeiten in den Bereichen Data Analytics und Machine Learning
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen Analytics Modellen und Tools
- Expertise in der Aufbereitung strukturierter und unstrukturierter Daten
- Erfahrung mit Scriptsprachen und objektorientierten Technologien
- Know-How in der der Umsetzung von IT-Lösungen

### Du findest, das könnte passen?

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen! Deine Bewerbung kannst Du uns per E-Mail schicken. Anne Zischang beantwortet Dir vorab gern offene Fragen zum Bewerbungsverfahren.

GTV – Gesellschaft für  
Technische Visualistik mbH  
Würzburger Straße 58  
01187 Dresden

(0351) 27500230  
info@visualistik.de

