TECHNISCHE VISUALISTIK



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 Teams
- · 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 g\u00e4ngigen Analytics Modellen und Tools
- Expertise in der Aufbereitung strukturierter und unstrukturierter Daten
- Erfahrung mit Scriptsprachen (Python) und objektorientierter Programmierung (Java)
- Know-How im Bereich Datenbanken (SQL & NoSQL)

Hast du Fragen?

Bettina Kirchner beantwortet Dir vorab gern offene Fragen zum Bewerbungsvorgang:

0351 275 0023 - 0

Du findest, das könnte passen?

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen! Deine Bewerbung kannst Du per E-Mail schicken.

GTV – Gesellschaft für Technische Visualistik mbł Würzburger Straße 58 01187 Dresden teildesganzen@visualistik.de



Data Analyst (m/w/d)

DRESDEN TEILZEIT / VOLLZEIT

Fitte Köpfe mit Freude an modernen Technologien gesucht!

Als forschungsnahes Dresdner Softwareunternehmen entwerfen wir individuelle Softwarelösungen mit nutzerzentriertem Design. Wir visualisieren komplexe Daten und große Datenmengen und bringen neuartige Technologien geschickt ins Spiel, um Informationen wirksam zu vermitteln. Unsere Projekte realisieren wir stets agil in kleinen Teams von drei bis sechs Mitarbeiter:innen. Dabei setzen wir auf eine enge Zusammenarbeit zwischen Entwicklung, Design und Projektmanagement.

Deine Aufgaben

Dein Wissen und Deine Fähigkeiten bringst Du ein, um komplexe Fragestellungen und Szenarien zu verstehen, detailliert zu analysieren und die gewonnenen Ergebnisse zu präsentieren. Du unterstützt unsere Kund:innen 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.

Agile Entwicklungsmethoden und modernste Technologien nutzt Du 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 20 Teammitglieder in den Bereichen Entwicklung, Kreation, Projektmanagement und Marketing an spannenden Projekten. Wir bieten unseren Mitarbeiter:innen flexible Arbeitszeiten, die Möglichkeit, anteilig im Home Office zu arbeiten und Raum zur freien Entfaltung und Mitgestaltung.

Gern finden wir uns zum gemeinsamen Mittagessen auf der Terrasse unserer denkmalgeschützten Villa zusammen und verbessern Koch- und Kicker-Skills. Weiterbildung ist fester Bestandteil der Arbeit. Frische Obstversorgung, kostenloses Mittagessen zweimal pro Woche und Ausflüge ins Grüne gehören bei uns zum Wohlfühlprogramm. Mit dem JobRad oder dem Deutschland-Ticket zur Arbeit kommen? Geht bei uns. Die freiwillige betriebliche Altersvorsorge macht das Paket komplett.