

Data Analyst (m/w/d)

im Automotive Bereich

Großraum Graz

ab € 4.000,-



Wenn Sie Ihre Erfahrung als kompetente*r und engagierte*r Datenanalyst*in in einem namhaften, international tätigen Automotive-Unternehmen einbringen möchten, dann sind Sie bei uns richtig!

In dieser Position analysieren Sie große Mengen an Test-, Feld- und Sensordaten und entwickeln datenbasierte Modelle, um Produktleistung und Nutzung transparent zu machen. Sie arbeiten eng mit Entwicklungs- und Produktteams zusammen und bringen moderne Data-Science- und KI-Methoden entlang des gesamten Produktlebenszyklus zum Einsatz. Gesucht wird eine analytisch starke Persönlichkeit mit technischem Verständnis und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit.

Werden Sie Teil eines dynamischen Teams und gestalten Sie die Zukunft!
Bewerben Sie sich jetzt und bringen Sie Ihr Know-how ein. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zeit für eine neue Herausforderung

- Sammlung, Aufbereitung und Auswertung umfangreicher Mess-, Test- und Betriebsdaten aus Entwicklung und Betrieb
- Entwicklung und Implementierung von Machine-Learning- und Analysemodellen zur Bewertung von Produktperformance und Nutzung
- Enge Zusammenarbeit mit Produktentwicklung und Engineering zur Integration von Datenerfassung und Analysewerkzeugen
- Anwendung statistischer Verfahren sowie KI-Methoden zur Mustererkennung, Prognose und Performance-Optimierung
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung der Analyse- und Modellierungsansätze unter Einsatz moderner Data-Science-Technologien

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Master) in Data Science, Informatik, Ingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Praxiserfahrung in Datenanalyse, Data Science und Machine Learning, idealerweise im technischen oder industriellen Umfeld
- Sehr gute Programmierkenntnisse in Python und/oder MATLAB

- Erfahrung mit Datenvisualisierung, Datenbanken (SQL/NoSQL) sowie Big-Data-Technologien
- Fundierte Kenntnisse in statistischer Modellierung, Machine Learning und KI
- Sicherer Umgang mit großen, komplexen Datenmengen
- Erfahrung im Bereich Automotive Testing oder Produktentwicklung von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Das sind die Perspektiven

- Ausgewogene Work-Life Balance
- Langfristige Karriereplanung
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sympathisches und kompetentes Team
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Gute Infrastruktur und gute öffentliche Erreichbarkeit
- Attraktives Sport- und Gesundheitsangebot
- Hervorragende Betriebskantine
- Regelmäßige Teamevents

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 4.000. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

TANJA MODRIC

Super-Verbinderin – Mit meinem intuitiven Gespür für Synergien zwischen Menschen baue ich Brücken zwischen Talenten und unseren Projektpartnern! Durch das Erkennen der individuellen Stärken, Persönlichkeiten und Fähigkeiten jedes Talents gestalte ich die perfekte Zusammenstellung, die sowohl die Zusammenarbeit als auch die Projektziele auf ein neues Level hebt. Als Super-Verbinder*in schaffe ich die Grundlage für erfolgreiche Projekte und zufriedene Partner!

E-MAIL

modric@ivm.at

TELEFON

+43 (316) 406226-41