

Spezialist*in Datenanalyse (m/w/d)

IoT-Telemetriedaten

Großraum Graz

von 4.000 bis 5.000 Euro



Ihre Leidenschaft für Produktmanagement und tiefes Verständnis für smarte Technologien, die den Alltag und die Geschäftswelt transformieren, machen Sie zu einem wahren Experten/Expertin auf Ihrem Gebiet? Dann sind Sie hier genau richtig!

Für eine Direktanstellung bei unserem global agierenden Kunden, der IoT-Lösungen im Retail-Bereich anbietet, suchen wir aktuell eine*n erfahrene*n und engagierte*n Datenanalyse Spezialisten*in.

In dieser Position analysieren Sie Telemetriedaten von IoT-Geräten, erkennen Trends und Anomalien und tragen so zur Optimierung der Systemleistung bei. Sie entwickeln datenbasierte Produkte und Dashboards, arbeiten eng mit internen Fachbereichen zusammen und sorgen dafür, dass wichtige Entscheidungen auf verlässlichen Daten basieren.

Bewerben Sie sich jetzt und bringen Sie Ihr Know-how ein. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Time for a new challenge

- Analyse von Telemetrie- und Sensordaten zur Erkennung von Mustern, Anomalien und Optimierungspotenzialen
- Aufbau eines tiefen Verständnisses der zugrundeliegenden Datenstrukturen und Datensätze
- Zusammenarbeit mit Fachbereichen zur Konzeption, Gestaltung und Weiterentwicklung datenbasierter Produkte
- Erstellung und Pflege von BI-Berichten und Dashboards für interne Stakeholder
- Bereitstellung von Datenanalysen, Reports und Unterstützung für unterschiedliche Unternehmensbereiche
- Mitwirkung bei der kontinuierlichen Verbesserung der Datennutzung und der datengetriebenen Entscheidungsprozesse

These are the benefits

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik (HTL/Studium)
- Mehrjährige Berufserfahrung in Datenanalyse, idealerweise mit IoT- oder Telemetriedaten
- Fundierte Kenntnisse mit Datenbanken, Cloud-Datenplattformen (z. B. Snowflake, Azure, AWS, GCP)
- Versiert mit Datenvisualisierungstools (z. B. Power BI, Tableau, Qlik)

- Sehr gute Kenntnisse in SQL und Python
- Analytische Stärke, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Skills are the key

- Ausgewogene Work-Life Balance
- Langfristige Karriereplanung
- 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 von 4.000 bis 5.000 Euro. Geboten wird von unserem Kunden 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