

Data Manager (m/w/d)

Graz

ab € 3.600,-



Als erfahrene Karrierearchitekt*innen wollen wir Sie auf dem Weg zum Erfolg begleiten. Mit Ihrem Talent, Know-how und Ihrer technischen Affinität unterstützen wir Sie Schritt für Schritt in Ihrer Karriereentwicklung. Schreiben Sie mit IVM Ihre Erfolgsgeschichte!

Zeit für eine neue Herausforderung

- Aufbereitung und Analyse von Daten
- Optimierung von Big Data-Datenbanken
- Weiterentwicklung und eigenständige Bearbeitung von Daten unterschiedlicher Arbeitspakete
- Selbständige Fehleranalyse und -behebung
- Projektunterstützung hinsichtlich Datenmanagement-Agenden

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung, vorzugsweise Mathematik-, Statistik- oder Physikstudium
- Berufserfahrung mit Datenanalysen
- Gute SQL / T-SQL-Kenntnisse
- Genaue, systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch

Das sind die Perspektiven

- Ein spannendes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eine attraktive und leistungsgerechte Entlohnung
- Exzellente Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten (interne Academy)

- Offene Unternehmenskultur und flexibles Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten inkl. Homeoffice-Möglichkeit

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-Verbinder*in – 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