



Data Scientist (m/w/d)

Sie haben Erfahrungen oder Interesse an Themen im Data & Analytics Umfeld?
Sie übernehmen Verantwortung und möchten Ihre eigenen Ideen verwirklichen?
Sie sind motiviert, flexibel und neugierig auf neue Herausforderungen?

Dann suchen wir Sie **ab sofort** in **Vollzeit** zur Unterstützung unseres Teams!

Wer sind wir?

Supply Chain Partners besteht aus einem dynamischen Team, das hochwertige Dienstleistungen rund um die Optimierung der Supply Chain größerer Unternehmen erbringt. In unserer Arbeit fokussieren wir auf Prozesse, Menschen und Technologien.

Wir verfügen über langjährige Erfahrungen in Einkaufs- und Supply Chain Funktionen – sowohl in Beratungs- und Implementierungsprojekten als auch in Linienfunktionen. Unser Anspruch ist, nicht nur Strategien und Konzepte zu entwickeln, sondern unsere Kunden vor Ort zu unterstützen und betreuen bis sich Verbesserungen spürbar und messbar eingestellt haben.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Sie verantworten basierend auf unterschiedlichen Aufgabestellungen entlang der Supply Chain die Identifikation relevanter Daten, Zusammenführung und Aufbereitung von Daten aus verschiedenen Datenquellen und schaffen Transparenz
- Sie bringen eigene Ideen hinsichtlich des Einsatzes neuer Technologien ein und entwickeln digitale Lösungen & Produkte für die effiziente Unterstützung unserer Kunden
- Sie entwickeln schrittweise Expertise über die Datenmodelle wichtiger operativer Systeme in den Unternehmensbereichen Finanzen, Einkauf, Logistik, Produktion (z.B. Transaktions- und Stammdaten eines ERP-Systems)

Wen suchen wir?

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Data Science, Mathematik, Statistik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Grundlegende praktische Erfahrung in einer oder mehrerer Scripting-/Programmiersprachen
- Interesse für Anwendung der erlernten Methoden und Tools im Unternehmenskontext (Logistik, IT, Finanzen, Produktion, Produktentwicklung)
- Überdurchschnittliches Verantwortungsbewusstsein und „Ownership“
- Genauigkeit, Zuverlässigkeit und große Lernbereitschaft für neue Themen

Zusätzlich von Vorteil:

- Grundwissen in folgenden Technologien: Visualisierung (z.B. Power BI, Qlik, Tableau, etc.), Datenbank-Manipulation (SQL), Scripting/Programmierung (z.B. ABAP, R, Python, PHP, Java), ML-Algorithmen (z.B. "neural network", "k-nearest neighbour", ...), Cloud-Dienste (Google, Azure, ...)

Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass für diese Position, auf Basis einer Vollbeschäftigung, ein Mindestgrundgehalt von EUR 39.200 brutto pro Jahr gilt. Je nach Qualifikation und Erfahrung bieten wir Ihnen eine deutliche Überzahlung sowie zahlreiche betriebliche Benefits (z.B. betriebliche Altersvorsorge).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Lebenslauf + Anschreiben) mit einer kurzen Beschreibung wofür Sie „brennen“ an recruiting@scpartners.at