



## Data Scientist – Data Engineer (m/w/d)

Sie haben Erfahrungen und Leidenschaft im Umgang mit Daten?  
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. Technologische Kompetenzen werden dabei immer wichtiger und seitens unserer Kunden nachgefragt.

### Welche Aufgaben Sie erwarten?

- Sie verantworten basierend auf unterschiedlichen Aufgabestellungen entlang der Supply Chain die Identifikation relevanter Daten aus verschiedenen Datenquellen
- Durch Zusammenführung, Strukturierung und Transformation dieser Daten gewinnen Sie wertstiftende Informationen und schaffen so Transparenz
- Sie entwickeln schrittweise Expertise über die gängigen Datenmodelle im Umfeld des Supply Chain Management (z.B. Transaktions- und Stammdaten eines ERP-Systems) sowie die von uns entwickelten Produkte und Lösungen
- Sie entwickeln digitale Lösungen & Produkte für die effiziente Unterstützung unserer Kunden und bringen eigene Ideen hinsichtlich des Einsatzes neuer Technologien ein

### Wen suchen wir?

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Data Science, Mathematik, Statistik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Grundlegende praktische Erfahrung mit der Speicherung, Transformation und Analyse von Daten in verschiedenen Formaten und Umfängen
- Interesse an Anwendung der erlernten Methoden und Tools im Unternehmenskontext (Einkauf, Planung, Produktion, Logistik, IT, Finanzen, Produktentwicklung)
- Überdurchschnittliches Verantwortungsbewusstsein und „Ownership“
- Genauigkeit, Zuverlässigkeit und große Lernbereitschaft für neue Themen und Technologien

Zusätzlich von Vorteil – Grundwissen in einer oder mehrerer der folgenden Technologien:

- Analyse und Visualisierung (z.B. MS Excel, Power BI, SAC, Qlik, Tableau, etc.),
- Datenbank-Manipulation (SQL),
- Scripting/Programmierung (z.B. ABAP, R, Python, PHP, Java),
- Data Science Kompetenzen (z.B. „machine learning“, „reproducible research“, Inferenz-Statistik), Cloud-Dienste (MS Azure, Google Cloud, AWS ...)

Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass für diese Position, auf Basis einer Vollbeschäftigung, ein Mindestgrundgehalt von EUR 43.960 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](mailto:recruiting@scpartners.at)