

## Für alle, die mehr wollen.

[siemens.at/spdl/jobs](http://siemens.at/spdl/jobs)



## Data Engineering Specialist (m/w/d)

1210 Vienna, Job-ID: hjb8r1rp,

Siemens Personaldienstleistungen (SPDL) ist ein Tochterunternehmen der Siemens AG Österreich mit über 25 Jahren Erfahrung. Wir vermitteln spannende Aufgaben in der Siemens-Gruppe und Kund\*innen in ganz Österreich. Chancengleichheit für alle Menschen, kulturelle Vielfalt und die Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Regelungen zeichnen SPDL aus.

Wir suchen für die Überlassung an unseren Kunden, die Siemens Smart Infrastructure, ab sofort **eine:n Data Engineering Specialist (m/w/d)** im Ausmaß von 38,5 Wochenstunden für den Standort Wien, St. Pölten oder Linz.

Mehr über den Bereich, in dem Sie künftig tätig sein könnten:

[Siemens Smart Infrastructure](#).

### Ihre Aufgaben

- Design, Entwicklung und Betrieb von Datenpipelines und Datenmodellen mit Snowflake und dbt (Data Build Tool)
- Aufbau und Pflege von ETL-/ELT-Prozessen sowie Implementierung von Best Practices für Datenqualität und Governance
- Erstellung von Power BI Dashboards und Reports sowie Performance-Optimierung von Datenmodellen
- Entwicklung von datengetriebenen Lösungen mit Fokus auf KI-gestützte Analysen und Automatisierungen
- Zusammenarbeit mit Stakeholdern, Dokumentation und kontinuierliche Verbesserung der Datenarchitektur

### Ihre Perspektive

Je nach konkreter Qualifikation und Berufserfahrung ist ein Bruttomonatsgehalt von mindestens EUR 3.950 vorgesehen (dieses übersteigt jedenfalls das kollektivvertragliche Mindestgehalt). Die letztgültige Gehaltsvereinbarung treffen wir im Rahmen eines persönlichen Gespräches.

Als Teil eines international agierenden Großkonzerns bieten wir Ihnen interessante berufliche Perspektiven und Weiterbildungsoptionen mit vielseitigen Möglichkeiten, Ihr Potenzial optimal zum Einsatz zu bringen.

### Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Ausbildung im Bereich Informatik, Data Engineering o.ä. (HTL, FH, Uni)
- Erfahrung in der Arbeit mit Snowflake und dbt (Data Build Tool)
- Fundierte Kenntnisse in SQL, Datenmodellierung und ETL-/ELT-Prozessen
- Erfahrung mit Power BI und Visualisierungstechniken
- Kenntnisse in Cloud-Umgebungen (z. B. Azure) von Vorteil
- Erste Erfahrungen oder Interesse an KI-Technologien und Machine Learning
- Analytisches Denken, strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wie bewerbe ich mich?

Wenn Sie Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Online Bewerbung!

**Kontakt:** Rafael Fletzberger

**Tel.:** +43 664 885 57 812

## Ihre Vorteile



Gesundheit



Handy



Homeoffice



Kantine



Parkplatz



Weiterbildung