



**Der Schweizerische Apothekerverband pharmaSuisse** engagiert sich für ein qualitativ hochstehendes, praxisnahes und zukunftsorientiertes Berufsbild und vertritt die Interessen der Apothekerschaft in der Politik und der Wirtschaft, um so optimale Rahmenbedingungen zu schaffen.



Wir bewegen uns im dynamischen Gesundheitswesen und auf einem anspruchsvollen und herausfordernden Arbeitsmarkt. Für die Stabsstelle Daten und Analytik suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte und innovative Persönlichkeit als

## Data Engineer (m/w) 80–100%

**Werde Teil unseres fünfköpfigen Teams! Mit Daten, Analysen und modernen Plattformen legen wir die Grundlage für fundierte Entscheidungen im Apothekenumfeld.** Aktuell sind wir dabei, unsere Datenlandschaft in Richtung **Cloud (Azure / MS Fabric)** weiterzuentwickeln, Governance aufzubauen und Daten als Entscheidungsgrundlage zu etablieren. Dafür suchen wir dich: Du hast einen starken technischen Hintergrund und Interesse an analytischen und fachlichen Fragestellungen.

### Das macht deinen Alltag spannend:

Als Data Engineer übernimmst du **die technische Gesamtverantwortung** für unsere Datenplattformen. Du arbeitest eng mit dem Teamleiter, weiteren Data Engineers sowie einer Data Analystin zusammen. Je nach Thema und deinen Stärken bist du **verantwortlich oder mitverantwortlich** für die folgenden Aufgaben:

- Weiterentwicklung unseres **Data Warehouse** und der **Datenschnittstellen** im definierten Architekturrahmen
- Betrieb, Pflege und Optimierung von **Datenintegrations- und Transformationsprozessen**
- Technische Umsetzung von **ETL-Strecken und Datenpipelines**
- Mitarbeit bei der **Integration neuer Datenquellen und Applikationen**
- Erstellung, Weiterentwicklung und Administration von **BI-Reports und Dashboards** (insbesondere Power BI)
- Durchführung von **Datenanalysen**, Plausibilisierungen und Interpretationen
- Mitarbeit in **Daten-, Analyse- und Cloud-Projekten**, inkl. Migrationen

### Dein Profil

- Ausbildung oder Studium in **Informatik, Wirtschaftsinformatik, Data Engineering, Data Science** oder vergleichbar
- Sehr gute Kenntnisse in **SQL**, relationalen Datenbanken und Datenmodellierung
- Erfahrung mit **Microsoft Azure und Microsoft Fabric**, idealerweise auch mit **MSSQL und SSIS**
- Praxis im Aufbau und Betrieb von **ETL-Prozessen, Datenpipelines und Schnittstellen**
- Erfahrung in der Erstellung und Pflege von **Dashboards und Reports**, vorzugsweise mit **Power BI**
- Du arbeitest genau, verlierst dabei aber **Zeitmanagement und Pragmatismus** nicht aus den Augen
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Französischkenntnisse sind ein Plus

### **Wir bieten dir**

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit sehr hohem Grad an Selbstständigkeit
- Kleines Team mit kurzen Entscheidungswegen und viel Gestaltungsspielraum
- Flexibles Arbeitszeitenmodell und Möglichkeit von Homeoffice
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktiver Arbeitsplatz mit sehr guter Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Weitere Information zu unseren Leistungen findest du auf unserer Website unter [was wir bieten](#).

Für weitere Auskünfte stehen dir Thomas Weiss, Leiter Stabsstelle Daten und Analytik, oder Barbara Espig, HR unter Tel. 031 978 59 28 gerne zur Verfügung. Informationen über unseren Verband findest du unter [pharmaSuisse.org](https://pharmaSuisse.org).

### **Haben wir dein Interesse geweckt?**

Wir freuen uns auf deine elektronische Bewerbung an [hr@pharmaSuisse.org](mailto:hr@pharmaSuisse.org).