



Engineering
Executive Management
Information Technology
Life Science & Healthcare
Procurement & Supply Chain
Property & Construction
Sales & Marketing
Trading & Investment

...Sustainable Green Technology, Day-To-Day.

Als Unternehmen bietet unser Kunde in der gesamten Schweiz Services und Gesamtlösungen für die Energiebeschaffung und -Bewirtschaftung. Er agiert als Vertrauenspartner zwischen Kunden, Unternehmen, Immobilienbewirtschaftern sowie den Energielieferanten und Verteilnetzbetreibern. Die Unabhängigkeit unseres Kunden in seiner Beratungs- und Projektstätigkeit ist von zentraler Bedeutung und garantiert Energie zu Best-Price-Konditionen. Durch eine gezielte Ausrichtung auf Industrie-, Dienstleistungs- und Gewerbe-Unternehmen können massgeschneiderte Lösungen in Beschaffung, Billing, Energiemonitoring, Metering und Kostenallokation (interne Kostenumlage) etc. für die individuellen Bedürfnisse der Kunden angeboten werden. Zum weiteren Ausbau des Standortes bei Luzern suchen wir einen

Data Engineer SQL - Microsoft & Oracle (a)

In dieser herausfordernden Position als Data Engineer liegt Ihr Hauptaufgabengebiet in der Umsetzung und Implementierung von Lösungen unter Verwendung von Technologien wie T-SQL, PL-SQL, Python und Databricks. Sie haben die Möglichkeit, an einer einzigartigen Datenplattform im Energiesektor zu arbeiten, die auf Tools wie MS SQL und Databricks in der Azure-Cloud basiert. Die Entwicklungsprozesse werden durch Azure DevOps (Agile-Template) koordiniert und verwaltet, wobei Sie Code-Reviews und Testing im Rahmen des 4-Augenprinzips durchführen. Zu Ihren weiteren Verantwortlichkeiten zählen die Erstellung umfassender Dokumentationen zu den implementierten Lösungen sowie konfigurative Anpassungen von Datenbanken, einschliesslich Microsoft SQL und ORACLE, im Bereich Data Services und Data-Infrastruktur.

Für diese herausfordernde Aufgabe als Data Engineer bringen Sie bereits einige Jahre IT-Erfahrung im Bereich Data Engineering mit. Idealerweise verfügen Sie über ein abgeschlossenes Studium in Informatik oder eine gleichwertige Aus- und Weiterbildung mit entsprechender praktischer Berufserfahrung. Den Umgang mit SQL-Management Studio, Visual Studio, Azure und Office 365 sind Sie gewohnt. Sie können ein nachgewiesenes Know-how in T-SQL, RDM und Python vorweisen und haben Interesse daran, komplexe Aufgaben zu lösen. Als umsetzungsstarke, teamfähige, hilfsbereite und ambitionierte Persönlichkeit zeigen Sie Interesse daran, verschiedene Azure-Technologien in Ihren Aufgabenbereich zu integrieren.

Die Position bietet die Möglichkeit für Home-Office.

Bitte rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an, oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@but-executive.ch. Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und sichern Ihnen volle Diskretion zu.

BUTZG0117

Daniel Gierke
Managing Director

B.U.T. Executive Services
Telefon +41 41 747 18 82
www.but-executive.ch