



Data Analytics-Entwickler (w/m/d)

z. B. SQL Server, Azure Analytics, Big Data, Machine Learning

Innovation · Community · Erfolg

Als Technologiepartner realisiert SDX mit Professionalität und Leidenschaft moderne, attraktive Software auf Basis erstklassiger Architekturen und aktueller Methoden. Dadurch erreichen wir nachhaltigen Erfolg und einen entscheidenden Vorsprung für unsere eXperts, unsere Kunden und für SDX.

Aktuelle Technologien · Attraktive Projekte · Kollegen auf Augenhöhe

- Wir lieben Microsoft-Technologien
- Wir realisieren attraktive, komplexe Enterprise Development-Projekte
- Wir investieren frühzeitig in innovative Technologien
- Wir investieren in die individuelle Entwicklung unserer Mitarbeiter
- Wir vernetzen uns in Communities of Practice
- Wir entscheiden mit dem Mitarbeiter über das „richtige“ Projekt
- Wir führen mit modernen Methoden, agil nach Scrum und Mgmt 3.0
- Wir zahlen ein attraktives Gehalt und beteiligen alle am SDX-Erfolg
- Wir haben Zeit für Familie und Freunde, da unsere Projekte übernachtungsfrei sind
- Wir schätzen unsere monatlichen Community Days, das Sommerfest und die Weihnachtsfeier
- Wir freuen uns auf neue Kollegen, die ticken wie wir

Technologiebegeistert · Professionell · Teamplayer

- Du liebst Microsoft-Technologien
- Du hast Erfahrungen in **einem** der folgenden Bereiche:
 - Datenbank- (SQL, NoSQL) oder DWH-Design und T-SQL
 - ETL-Prozesse z. B. mit Azure IoT-Hub und Azure Data Factory oder SSIS
 - Datenvisualisierung und Analyse großer Datenmengen
 - Programmierkenntnisse in Python, Scala und/oder R
 - Machine Learning
 - Predictive Analytics/Maintenance
- Du analysierst, konzipierst und entwickelst professionelle Lösungen
- Du denkst vernetzt, schätzt agile Methoden und bist ein Teamplayer
- Du kommunizierst in gutem Deutsch
- Du wünschst Dir Kollegen auf Augenhöhe

Du + Wir, das passt?



Wenn ja, dann freuen wir uns, Dich über Deine Bewerbung an **jobs@sdx-ag.de** und ein Gespräch näher kennenzulernen.



Solltest Du vorab Fragen haben, kannst Du gerne **Simone Franz** anrufen **069 / 24 75 18 – 20** oder mit ihr über XING bzw. LinkedIn Kontakt aufnehmen.

Ach ja: Wir freuen uns selbstverständlich auch über kompetente, engagierte Berufseinsteiger!

