



Data Analyst (m/w/d)

Beginn & Dauer: baldmöglichst, 9 Monate mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Finanzwesen

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: D202134314_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Untersuchung von Datenmengen und komplexen Datenstrukturen
- ✓ Qualitätskontrolle und Bewertung der Qualität der Datenbestände
- ✓ Wartung und Implementierung von Dateisystemen
- ✓ Durchsuchen von gewonnenen Informationen nach unbekanntem Beziehungen
- ✓ Monitoring und Reporting von Prozessen

Das bieten wir Dir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 48.000 und 55.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du bist IT-affin, arbeitest strukturiert und selbstständig? Dich zeichnen eine schnelle Auffassungsgabe, Selbstständigkeit und ein technisches Verständnis aus? Wir suchen Dich als Data Analyst (m/w/d)!

Dieses Projekt bietet Dir einen Berufseinstieg in einem DAX-Konzern aus dem Finanzwesen. Dich erwarten nicht nur spannende Tätigkeiten und umfassende Einblicke in die Dienstleistungen einer Großbank, sondern ein vielversprechender Karriereeinstieg in einem modernen Umfeld. Zusätzlich profitierst Du von den Fortbildungsmöglichkeiten durch kostenlose Workshops und Schulungen in unserer univativ academy!

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbar
- ✓ Erste Erfahrungen mit ETL-Prozessen & Datenbanken
- ✓ Gute Kenntnisse von Big Data und Data Analytics
- ✓ Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- ✓ Sehr gute Auffassungsgabe sowie ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen