

# Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

# Data Analyst (m/w/d)

Referenz Nummer: 1295482

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung Einsatzort: Erlangen, Nürnberg

## Ihr Tätigkeitsbereich:

- Sie pflegen in Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen die Datenbanken und designen ETL-Prozesse in einem Data Warehouse
- Des Weiteren betreuen und entwickeln Sie die unternehmensweiten Business Intelligence-Umgebung (MS-Power\_BI) weiter
- Sie arbeiten eng mit den Führungskräften zusammen
- Sie versorgen Ihre Kollegen mit Kennzahlen für Analysen und Auswertungen

### Das bietet der Kunde:

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Spannende Herausforderungen
- uvm.

## Ihre Qualifikation:

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik oder vergleichbar
- Sie konnten bereits Erfahrung im Data Warehouse Umfeld sammeln
- Prozesskenntnisse und Projekterfahrung bringen Sie idealerweise mit
- Sie verfügen über gute SQL-Datenbankkenntnisse

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter <a href="www.e-experts.de">www.e-experts.de</a>.













- Agile Methoden (Scrum) und Systeme sind Ihnen bekannt

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de

Sie möchten sich lieber schnell und unkompliziert bewerben? Gerne können Sie uns jetzt auch Ihre Bewerbung per WhatsApp unter der Nummer +49 (0) 751 56 84 97 30 zukommen lassen.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter <a href="www.e-experts.de">www.e-experts.de</a>.







