

Data Analyst / Business Analyst / Mitarbeiter Datenanalyse / Mathematiker / Physiker (m/w/d)



Seite 1 von 2

VOLLZEIT | STANDORT ULM

Wir wollen DAS führende Handelsunternehmen in Europa für Reifen, Felgen und Kfz-Teile werden! Bei mehreren Millionen aktiven Produkten, zig tausend Bestellungen pro Tag und einem Millionenumsatz ist die Datenmenge riesig. Und hier kommst DU ins Spiel!
Dein Job – aus diesen Daten eine Entscheidungsgrundlage erstellen.

Deine Hauptaufgaben werden sein, Auswertungen zu konzipieren, durchzuführen, analysieren und interpretieren. Gemeinsam mit der Fachabteilung sollst du dann auch immer in der Lage sein, deine Ergebnisse und Interpretationen zu erklären. Zudem bleiben wir in unserer Entwicklung nie stehen und erwarten, dass du als fachlicher Ansprechpartner unsere Auswertungstools aktiv mitgestaltest und verbesserst.

Die wichtigsten Eigenschaften, die du hierfür mitbringen musst, sind ein ausgeprägtes analytisches Verständnis und Spaß an Zahlen! Zudem solltest du nicht einfach nur Anfragen abarbeiten, sondern aktiv mitarbeiten, deine Meinung vertreten sowie gut kommunizieren und präsentieren können. Und wenn du dann noch SQL oder andere Datenbankkenntnisse hast, wäre es optimal.

Ein Mathe- oder Physik-Studium sind hierfür gute Grundlagen, gerne sind wir aber auch offen für Bewerbungen aus anderen Fachbereichen wie z. B. Wirtschaftsinformatik, Data Science o. Ä.. Es wäre zudem super, wenn du schon Berufserfahrung gesammelt hast, wobei uns Motivation und Biss wichtiger sind, als mehrere Jahre Berufserfahrung!

Werde auch DU Teil von RSU und hilf uns mit deinen Auswertungen, die richtigen Entscheidungen zu treffen!

ÜBER UNS

- > 180 Mitarbeitende
- > Standorte in Ulm, Laupheim, St. Johann und Bretten
- > eigene Softwarelösungen für B2B- und B2C Handelsplattformen tyresystem.de und rsu.de
- > Bestplatzierung bei kununu



RSU steht für großes Engagement und clevere Ideen im Online-Handel. In der Zukunft stehen auch weiterhin alle Zeichen auf Wachstum und Entwicklung.

Komm in unser Team und schreibe mit an unserer Erfolgsgeschichte!

KONTAKT

Lust drauf? Dann schick deine Kontaktdaten oder direkt deine Unterlagen an jobs@rsu.de, wir melden uns schnellstmöglich bei dir.

Fabian Späth
jobs@rsu.de
07122/825 93-578

RSU GmbH
Ohnastetter Str. 36
72813 St. Johann
www.rsu-group.de



Data Analyst / Business Analyst / Mitarbeiter Datenanalyse / Mathematiker / Physiker (m/w/d)



Seite 2 von 2

VOLLZEIT | STANDORT ULM

KURZZUSAMMENFASSUNG:

BEI UNS ...

- > **wertest** du **Daten aus**, **analysierst** und **interpretierst** diese
- > **präsentierst** und erläuterst du deine Ergebnisse
- > entwickelst du dich zum **Datenbankexperten** und gestaltest unsere **Auswertungstools** weiter

DU ...

- > hast ein **Mathe-, Physik-, Wirtschaftsinformatik-, Data-Science-Studium** oder Ähnliches erfolgreich absolviert
- > bist sehr **ordentlich, genau** und **kanst gut analysieren**
- > **hinterfragst** Anfragen und **vertrittst deine Meinung**

WIR ...

- > lieben Harmonie, Einfachheit und **Spaß** bei der Arbeit
- > schätzen einander und kommunizieren auf **Augenhöhe**
- > bieten **flexible Arbeitszeiten**, Homeoffice und Freiraum für Ideen
- > verteilen gerne **Extras** (Gutscheine, Einkaufsrabatt, KiGa-Zuschuss, Jobrad uvm.)
- > schenken dir jeden Monat Zeit für **Weiterbildung**
- > sind dein familiärer und **verlässlicher Partner** für die Zukunft

ÜBER UNS

- > 180 Mitarbeitende
- > Standorte in Ulm, Laupheim, St. Johann und Bretten
- > eigene Softwarelösungen für B2B- und B2C Handelsplattformen tyresystem.de und rsu.de
- > Bestplatzierung bei kununu



RSU steht für großes Engagement und clevere Ideen im Online-Handel. In der Zukunft stehen auch weiterhin alle Zeichen auf Wachstum und Entwicklung.

Komm in unser Team und schreibe mit an unserer Erfolgsgeschichte!

KONTAKT

Lust drauf? Dann schick deine Kontaktdaten oder direkt deine Unterlagen an jobs@rsu.de, wir melden uns schnellstmöglich bei dir.

Fabian Späth
jobs@rsu.de
07122/825 93-578

RSU GmbH
Ohnastetter Str. 36
72813 St. Johann
www.rsu-group.de

