

# Python, SQL, Cloud, Big Data, Data Visualization, ML, GenAI

**Versteher und Übersetzer gesucht:  
+ 49 211 577 903-75**

Advanced Analytics und Data Science zu verstehen ist eine Sache. Die Vermittlung der Erkenntnisse und Übersetzung in eine kundenfreundliche Sprache eine ganz andere. CTcon braucht beide Welten in einem Competence Center.

CTcon ist die Top-Managementberatung für Unternehmenssteuerung. Unsere Klienten sind im DAX-40 und STOXX-50 notierte Konzerne sowie smarte Marktführer aus dem Mittelstand. Von uns beraten, steuern und führen unsere Klienten agil und nachhaltig erfolgreich in die digitale Zukunft.

Wir suchen Menschen, die drei Fähigkeiten vereinen. Erstens ein Talent für den Umgang mit Zahlen, für deren Aufbereitung, Analyse und Visualisierung (**Data Scientist m/w/d**). Zweitens das Talent, mit kreativem Spürsinn Hinweise und Zusammenhänge in den Zahlen zu entdecken, die wahrscheinlich sonst niemand sieht (**Schatzsucher**). Und drittens das Talent, Manager und deren Denkweisen zu verstehen, um ihnen die gewonnenen Erkenntnisse aus der Schatzsuche so einfach und klar zu präsentieren, dass ein praktisches Verständnis für die richtigen Lösungen der Probleme entsteht (**Managementberater**).

CTcon GmbH  
Julia Cedrati | Recruiting und Personalmarketing  
recruiting@ctcon.de | [www.ctcon.de](http://www.ctcon.de) | [karriere.ctcon.de](http://karriere.ctcon.de)

Bonn | Düsseldorf | Frankfurt | München | Vallendar

## Deine Aufgaben

- Anwendung statistischer Methoden wie deskriptive Analysen, Regressionsverfahren, Zeitreihenanalysen
- Verfahren im Bereich Data Mining & Machine Learning
- Erfahrung in der Umsetzung von Data Pipelines – Data Preprocessing über Analytics bis zur Data Story (z.B. Technologien wie Python, SQL, Cloud, Big Data, Data Visualization, ML, GenAI)
- Analyse großer Datenmengen mit Apache Stacks wie Spark und Cloud Technologien (AWS, MS Azure, GCP)
- Anwendung des Methodenwissens auf betriebswirtschaftliche Fragestellungen
- Managementorientierte Zusammenfassung und Präsentation wesentlicher Erkenntnisse
- Adressatengerechte Kommunikation komplexer, analytischer oder technischer Zusammenhänge
- Übernahme erster Teilprojektverantwortung
- Mitarbeit an Querschnittsaufgaben