

Junior Data Analyst (m/w/d)

📍 Wissollstraße 15, 45478 Mülheim an der Ruhr

Wir sind die Data Intelligence & Analytics Unit der Deichmann SE und die Experten, wenn es um Daten, Analysen und Machine Learning geht. Mit unseren innovativen, analytischen Data Products, entwickelt in enger Kooperation mit unseren Experten aus den Fachbereichen, verankern wir ein „data-driven“ Mindset – sei es im Kontext von Omnichannel, eCommerce, Marketing, Pricing, Einkauf oder Logistik. Dabei setzen wir moderne Technologien und Konzepte ein – immer mit dem Ziel, unser Business besser und unsere Kunden zufriedener zu machen.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung des operativen Tagesgeschäfts mit Daten, Analysen und Insights
- Entwicklung von Reports und Dashboards
- Durchführung von Analysen, z.B. zu Omnichannel Prozessen, Kundenverhalten und Marketing
- Aufbau und Entwicklung von Reporting-Tabellen
- Bearbeitung von Ad-hoc-Anfragen, Visualisierung der Ergebnisse und Ableiten von ersten Handlungsempfehlungen
- Enge Abstimmung mit den Fachbereichen und weiteren Stakeholdern in der Deichmann SE

Dein Profil:

- Erfolgreich absolviertes Studium mit hohem Bezug zu Zahlen und Daten, z.B. der Statistik, Mathematik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften oder einer vergleichbaren Berufsausbildung bzw. Qualifikation
- Motivation am Ausbau bestehender und Erwerb neuer Fähigkeiten
- Starker operativer Fokus, eine pragmatische Hands-on-Mentalität und eine ausgeprägte Teamfähigkeit
- Grundlegende Kenntnisse und erste praktische Erfahrungen mit SQL
- Programmierkenntnisse (z.B. in Python) sind vorteilhaft
- Erste Erfahrung mit Excel und BI Tools, wie z.B. Power BI, Tableau etc. ist wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Als Junior Data Analyst (m/w/d) verstärkst Du unser Team in Essen. Wenn Du Einsatz zeigst und etwas bewegen willst, dann bist Du bei uns genau richtig. Lerne uns als Arbeitgeber kennen, informiere Dich über Deine beruflichen Möglichkeiten und bewege mit uns großartige Projekte. Bewirb Dich jetzt online mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf Dich!



📅 **Startdatum:**
ab sofort

📄 **Vertragsart:**
Vollzeit

📍 **Bereich:**
Data Intelligence & Analytics

