



## Business Intelligence Consultant Data & Analytics (m/w/d)

[Jetzt bewerben](#)

### **Herzlich willkommen bei ORAYLIS - Gestalte datengetriebene Entscheidungen bei unseren Kunden**

Du startest in den Tag mit einem Blick auf dein Projekt: Die Daten sind integriert, das Modell steht, erste Dashboards liefern Ergebnisse - und erste AI-gestützte Analysen zeigen zusätzliche Potenziale auf.

Im nächsten Termin gehst du mit dem Fachbereich durch die Anforderungen und schärfst gemeinsam die nächsten Schritte. Du analysierst neue Fragestellungen, übersetzt sie in Datenmodelle, Visualisierungen und Analytics- bzw. AI-Lösungen und sorgst dafür, dass aus Daten konkrete Entscheidungen werden.

Wenn du genau an der Schnittstelle zwischen Fachbereich, Daten und moderner Technologie arbeiten willst, dann sollten wir uns kennenlernen.

Join #TEAMORAYLISPEOPLE!

### **Wir haben tolle Aufgaben für dich**

Als Business Intelligence Consultant Data & Analytics entwickelst du datengetriebene Lösungen von der

Anforderung bis zur Visualisierung. Du arbeitest eng mit dem Fachbereich unserer Kunden zusammen und setzt moderne Analytics-Lösungen technisch um.

Im Detail wirst du bei uns:

- Kunden zu Business Intelligence-, Analytics- und ausgewählten AI-Themen beraten
- Anforderungen aufnehmen, strukturieren und in umsetzbare Lösungen übersetzen
- Datenmodelle für Reporting- und Analysezwecke konzipieren und umsetzen
- Daten in moderne Plattformen und Lakehouse-Architekturen integrieren
- ETL-/ELT-Prozesse analysieren, entwickeln und optimieren
- Dashboards, Reports und semantische Modelle (z. B. in Power BI) entwickeln
- Workshops moderieren und Ergebnisse adressatengerecht präsentieren
- Proof of Concepts umsetzen und Lösungen zur Entscheidungsreife bringen
- Verantwortung für Teilprojekte beim Kunden übernehmen

## Was wir uns von dir wünschen

Du kannst Anforderungen verstehen, strukturieren und in funktionierende Analytics-Lösungen übersetzen. Dabei arbeitest du sowohl mit Fachbereichen als auch technisch sauber in der Umsetzung.

Idealerweise bringst du mit:

- ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- praktische Erfahrung in Business Intelligence, Data Analytics oder Datenmodellierung
- Erfahrung mit Reporting- und Visualisierungstools (z. B. Power BI)
- gute Kenntnisse in SQL sowie ein grundlegendes Verständnis von Datenarchitekturen
- Erfahrung in der Arbeit mit Fachbereichen und in der Anforderungsaufnahme
- die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich darzustellen
- sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse

## Deshalb wirst du dich bei uns wohlfühlen

Auf dich warten spannende Aufgaben in einem innovativen Umfeld! Was uns von anderen unterscheidet? Deine Kollegen – Menschen, die dich bei deiner Arbeit jederzeit unterstützen und dir stets auf Augenhöhe begegnen. Das alles findest du bei uns – und noch vieles mehr:

- Attraktives Vergütungsmodell
- Mitarbeiterbeteiligungsprogramm
- Hybrides Arbeiten & flexible Arbeitszeiten
- Offen gelebte Feedbackkultur
- Jobfahrrad & Jobticket
- Arbeiten auf neusten Technologien
- Unvergessliche Teamevents mit Event im Ausland
- Eigenes Weiterbildungsprogramm
- Bezuschussung von sportlichen Aktivitäten
- Sabbatical als Auszeit vom Berufsalltag
- Gesunde Snacks & frisches Obst
- Wohlfühlbüro mit Lounge & offener Küche
- Head of Happiness, der regelmäßig für uns den Kochlöffel schwingt

Bist du bereit mit uns durchzustarten? Wir freuen uns über deine Bewerbungsunterlagen. Lebenslauf und Zeugnisse genügen. Wenn du kein Anschreiben mitschickst, entsteht dir dadurch kein Nachteil.

Join #TEAMORAYLISPEOPLE

Falls du noch Fragen hast, steht dir Sonja unter [karriere@oraylis.de](mailto:karriere@oraylis.de) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf dich!

---

## Zusätzliche Informationen

---

Stadt	<b>Meerbusch</b>
-------	------------------

---

Art der Stelle	<b>Full-time employee</b>
----------------	---------------------------

---

Eintrittsdatum	<b>17.03.2026</b>
----------------	-------------------

---

## Verantwortlich

Sonja Kühle-Bogenschneider

---

[Jetzt bewerben](#)

---