



# BUSINESS INTELLIGENCE CONSULTANT

## (ALLE GESCHLECHTER WILLKOMMEN)

### WAS DICH ERWARTET

- 75% Projektarbeit mit Kollegen & Kunden, 25% eigene Ideen, Fortbildungen, interne Projekte und fachlicher Austausch.
- Teamarbeit mit Kunden zur Analyse von Daten, Konzeption von Datenströmen & -modellen, und Entwicklung von Lösungen mit Microsoft-Tools wie Power BI.
- Beratung bei Anforderungsmanagement, Konzeption und Umsetzung von BI-Lösungen mit dem Microsoft-Technologie-Stack.
- Ausbau der Beratungsleistungen im Bereich Business Intelligence.

### WAS WIR UNS WÜNSCHEN

- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften oder ähnlichem Bereich
- Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und analytisches Geschick.
- Kenntnisse in Star-Schema, Datawarehouse, Big Data.
- Erfahrung mit Power BI und SQL, sowie relationalen Datenbanken.
- Kreative Ideen und Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung.
- Begeisterung für Business Intelligence und Datenmanagement.
- Verhandlungssichere Deutsch- und sichere Englischkenntnisse.

### DAS SIND WIR

SOLVIN berät im Projektmanagement und digitalisiert Prozesse mit Microsoft Apps, wie Power Apps, Power Automate und Power BI. Und: Wir suchen motivierte und engagierte BI Spezialisten am Standort Hamburg oder Ellwangen.

Wir arbeiten in interdisziplinären Teams, bestehend aus Prozessberatern, Digitalisierungsexperten, Entwicklern und Spezialisten für Data & Analytics.

### DAS BIETEN WIR DIR

- Lebendiges und dynamisches Team und viel Raum für Mitgestaltung
- Eigener Mentor, für tägliche Unterstützung und Wissensaufbau
- Unterstützung deiner persönlichen Schwerpunkte
- Spannende Projekte in Bereichen wie KI, Datenmanagement und -integration
- Flexibles Arbeiten vor Ort und von zuhause
- JobRad Leasing

### Fühlst du dich angesprochen?

Dann bewirb dich jetzt und sende uns Deine Bewerbung direkt an Marianne Grocholl unter [karriere@solvin.com](mailto:karriere@solvin.com). Mehr Informationen findest du unter <https://www.solvin.com/karriere/>