



Consultant Data Analytics (w/m/d)

Standorte: Berlin, Duisburg, Düsseldorf, Frankfurt a. M.,
Nürnberg, Stuttgart, Hamburg, Hannover, München, Mannheim

Jobcode:
C-101386

Deine Aufgaben

Innovative IT-Lösungen: Du entwickelst mit deinem Team innovative IT-Lösungen zur Analyse von großen Datenmengen. Dies schließt die Konzeption und die Umsetzung von nachhaltigen Business Intelligence und Big Data Lösungen mit ein. Ein möglicher Schwerpunkt ist die Beratung auf Basis des SAP-Produktportfolios.

Spannende Projektarbeit: Du arbeitest in vielseitigen Projekten bei führenden Industrieunternehmen, Banken und Versicherungen. Dabei entwickelst du innovative Produkte und kundenspezifische Lösungen im Bereich Analytics, Reporting und Big Data. Du betreust Kunden und hilfst bei der Neukundenakquise.

Technologie erklären: Du kennst die Welt der Datenanalyse und kannst Kunden verständlich näher bringen, welche Möglichkeiten ihnen moderne Analytics-Methoden und -Werkzeuge im SAP-Umfeld eröffnen und wie sie diese in bestehende BI & Analytics Landschaften integrieren.

Dein Profil

Dein Studium mit wirtschaftlichen, informationstechnischen oder naturwissenschaftlichen Schwerpunkt hast du erfolgreich abgeschlossen oder stehst kurz davor.

Du besitzt einschlägige Berufserfahrung im Bereich (Data) Analytics, Data Management, Reporting oder Planung mit SAP und begeisterst dich für aktuelle Technologien.

Du bringst Interesse an Business Intelligence und/oder Big Data Technologien (z. B. Hadoop, Tableau, Power BI, SAP Data Warehouse Cloud, Databricks, SAP HANA, Streaming Analytics) mit und setzt dich gern mit Fragenstellen auseinander, die Themen wie Business Intelligence, Data-Mining, Predictive-Analytics oder Machine Learning umfassen.

Wir freuen uns über alle Bewerbungen unabhängig von Geschlecht oder geschlechtlicher Identität, Alter, kultureller und sozialer Herkunft, ethnischer Herkunft, geistigen und körperlichen Fähigkeiten oder sexueller Orientierung.

Als Arbeitgeber stehen wir für



Spannende und vielfältige Themen



Innovation und die Möglichkeit, sich einzubringen



Fachliche und persönliche Entwicklung



Flexibilität – örtlich, zeitlich und inhaltlich



Respektvoller Umgang, Inklusion und Zusammenarbeit

Mehr auf karriere.pwc.de

Kontakt:

Ielke Stukenbrok

Tel.: +49 211 981-2366