

Junior Consultant IT - SAP Business Data Cloud / Datasphere (w/m/d)

Wir suchen ab sofort, in Vollzeit und unbefristet, deutschlandweit eine*n

deutschsprachige*n Junior Consultant SAP Business Data Cloud / Datasphere (m/w/d)

Du arbeitest an der Entwicklung und Umsetzung moderner Analytics-Strategien und Datenarchitekturen und bringst dein technisches und fachliches Know-how aktiv in Projekte ein. Gleichzeitig übernimmst du Verantwortung, baust deine Kompetenzen gezielt aus und arbeitest in einem Umfeld, in dem fachliche Weiterentwicklung und Spaß an der Arbeit zusammengehören.

Dein Aufgaben- und Verantwortungsbereich:

- **Mitarbeit bei der Entwicklung von Analytics-Strategien und -Konzepten:** Von der ersten Idee bis zur technischen Umsetzung in einem agilen Projektumfeld
- **Schrittweiser Aufbau von Know-how in modernen Data- & Analytics-Plattformen** wie SAP Business Data Cloud, SAP Datasphere, BW/4HANA oder Databricks, unterstützt durch ein erfahrenes Projektteam
- **Unterstützung bei der Implementierung moderner Datenarchitekturen** und Analytics-Lösungen, z. B. durch Datenmodellierung, einfache Integrations- und Transformationsaufgaben (ETL/ELT)
- **Entwicklung und Weiterentwicklung von Management- und Analytics-Dashboards** in Tools wie SAP Analytics Cloud, Power BI, Tableau oder Qlik
- **Mitarbeit bei der Umsetzung innovativer Datenkonzepte** wie Data Mesh, Data Fabric und Data Products
- **Analyse fachlicher Anforderungen gemeinsam mit Kunden und dem Projektteam** und Unterstützung bei der Ableitung technischer Lösungsansätze
- **Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams** (Business, Analytics, Architektur), um moderne End-to-End-Data- & Analytics-Lösungen umzusetzen

Das bringst Du mit:

- **Abgeschlossenes Studium** der Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Studienrichtung / Ausbildung
- **Erste praktische Erfahrungen oder starkes Interesse** im Bereich Data Analytics, Data Warehousing, ETL Prozesse (SQL), Datenmodellierung
- **Technologische Grundkenntnisse in SQL/SQLScript sowie Bereitschaft, diese weiter auszubauen**
- **Teamorientiert:** Freude an Zusammenarbeit im Projektteam sowie Interesse daran, sich fachlich und technisch im SAP Data Analytics Umfeld weiterzuentwickeln.

- **Methodische und strukturierte Arbeitsweise** sowie Motivation, neue Themen systematisch zu erlernen
- Ausgeprägte **Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit**
- **Sehr gute Deutsch-** und **verhandlungssichere Englischkenntnisse** in Wort und Schrift
- **Reisebereitschaft** sofern bei Projekten tageweise Einsatz vor Ort (zu Kick-Offs oder Statusmeetings) gewünscht ist

Was Dich bei uns erwartet:

- **Sicherheit** durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- **Aktive Mitgestaltung** an unserem Unternehmenswachstum
- **Weiterbildungsmöglichkeiten:** SAP Learning-Hub, Online-Kurse etc.
- **Kollegiale Unternehmenskultur:** flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege
- **Selbstständiges Arbeiten:** flexible Arbeitszeiten und 100 % Home Office
- **Gemeinschaftsgefühl:** gemeinsame Teamevents & Teambuildings
- **Attraktive Vergütung** mit Bonusmodell
- **Benefits** wie Bikeleasing, Belonio oder EGYM Wellpass
- **Equipment:** Freiheit in der Auswahl Deiner Arbeitsmittel (z. B. Apple- oder HP-Notebook, Mobiltelefon nach Wahl) sowie unser **NextLytics@Home Bonus** zur Unterstützung **für die Einrichtung Deines Home Office Arbeitsplatz**
- **Erholung:** 30 Tage Urlaub pro Jahr (Heiligabend und Silvester sind zusätzlich arbeitsfrei)
+ unser **“NextHoliday“-Urlaubsmodell** für weitere Erholungsmöglichkeit

Selbstständiges Arbeiten in unterschiedlichen Projekten, Kundenberatung und fachliche Weiterentwicklung sprechen dich an? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Schicke Deine Unterlagen an Mirjam Bartsch hr@nextlytics.com oder bewirb Dich über unser [Bewerbungsformular](#).

Du kannst bei uns auf ein Anschreiben verzichten, wenn Du möchtest.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Identität oder persönlichem Hintergrund.

Keinen CV zur Hand aber trotzdem interessiert?

Sende einfach eine E-Mail an Mirjam (hr@nextlytics.com oder mirjam.bartsch@nextlytics.com) und ihr vereinbart ein Gespräch zum Kennenlernen.