



Software Engineer Business Intelligence (m/w/d)

Wer wir sind

Die awisto business solutions GmbH steht für innovative, individuelle Microsoft Dynamics 365 CRM-Lösungen. Als langjähriger Microsoft Gold-Partner bieten wir professionelles IT-Consulting & IT-Management und betreiben eigene Softwareentwicklung. Wir begleiten unsere Kunden vom ersten Anforderungs-Workshop über die Implementierung bis zum After-Sales-Service, wobei unsere Lösungen in agilen und dynamischen Projekten stetig weiterentwickelt werden. Bei alledem streben wir nach höchster Qualität bei maximaler Kundenorientierung. Unseren Erfolg belegen unsere zahlreichen, langjährigen Kunden. Als klassisches mittelständisches Unternehmen lieben wir unsere flachen Hierarchien, pflegen die direkte Kommunikation zu der Geschäftsführung, kennen jeden in unserem Team und vollbringen gemeinsam Höchstleistungen. Gemeinsam gestalten wir die digitale Transformation.

Was wir bieten

- **Work-Life-Balance:** Bei uns bekommst Du einen unbefristeten Arbeitsvertrag, flexible Arbeitszeiten sowie einen 30-tägigen Urlaubsanspruch für einen perfekten Einklang von Beruf und Familie
- **Home-Office:** Nutze die Möglichkeit, aus dem von uns ausgestatteten Home-Office zu arbeiten und Deinen Lebensmittelpunkt frei zu wählen
- **Verpflegung:** Im ergonomisch ausgestatteten Büro erwarten Dich neben kostenlosen Getränken auch frisches Obst, Süßigkeiten, Mittagessen und andere Überraschungen
- **Familiäres Umfeld:** Wir pflegen einen offenen Umgang und flache Hierarchien mit sehr schnellen Entscheidungswegen
- **Corporate Benefits:** Mitarbeiter-Programm, Job-Rad, uvm.
- **Events:** Gemeinsam erleben wir regelmäßig spannende Firmenevents, wie z.B. Sommerfest, Weihnachtsfeier, Teambuilding und Team-Events
- **Sportliche Aktivitäten:** Tischkicker und Tischtennis im Büro sowie gemeinsame Radtouren
- **Perspektiven:** Du bekommst die Möglichkeit, Dich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln
- **Sicherheit:** Wir setzen auf langfristige Zusammenarbeit
- **Unterstützung:** Dich erwartet eine individuelle Einarbeitung, damit Du Dich schnell bei uns zurecht findest

Was Du bewegst

- **Aktive Mitgestaltung des Entwicklungsprozesses von BI-Projekten:** Planung, Konzeption, Aufwandsabschätzung, Umsetzung, Test, Dokumentation und Inbetriebnahme im Dynamics 365-Bereich

- Du übernimmst die eigenverantwortliche Anforderungsanalyse, Konzeption, Implementierung und Wartung von uni- oder bidirektionalen Schnittstellen auf Basis SSIS von vorhandenen Systemen nach Microsoft Dynamics 365 CRM
- Du bist erster Ansprechpartner für die Analyse und Umsetzung von aussagekräftigen Dashboards / KPIs und Reports mit Power BI / Power BI Report Server und stehst unseren Kunden beratend zur Seite
- Du bildest zusammen mit unserem BI-Team die Schnittstelle in die Fachbereiche
- Gemeinsam im Team verantwortest Du Betrieb, Administration, Monitoring und Deployment von Microsoft BI-Produkten

Was Dich auszeichnet

- Fach- oder Hochschulstudium der (Wirtschafts-)Informatik oder eine Ausbildung im IT-Bereich oder vergleichbare in der Praxis erworbene Kenntnisse
- Erfahrungen in der agilen Softwareentwicklung
- Fundierte Kenntnisse und sicherer Umgang mit Microsoft BI-Werkzeugen wie SSIS und Power BI sowie erste Erfahrungen mit BI auf Basis von Azure wünschenswert
- Detaillierte Kenntnisse in ETL-Prozessen und Datenbankmanagement
- Wünschenswerterweise Kenntnisse in Microsoft Dynamics 365 und Microsoft Power Platform, insbesondere Power Apps
- Kommunikative und analytische Fähigkeiten, Spaß an der Arbeit im Team, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Interessiert? Bewirb Dich jetzt!

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung und ein erstes Gespräch mit Dir unter Angabe der Referenznummer AJS-2205BI-WS, des frühestmöglichen Eintrittsdatums sowie Deiner Gehaltsvorstellung an bewerbung@awisto.de.

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit steht im gesamten Text die männliche Form stellvertretend für Personen aller Geschlechter.