

# Business Intelligence und Data Analytics Consultant (m/w/d) (Vollzeit | Hamburg)

gestalten Sie als Business Intelligence und Data Analytics Consultant mit uns die technologische Zukunft von accantec und verstärken Sie unser Team in Vollzeit an einem unserer deutschlandweiten Standorte in Hamburg, Frankfurt am Main, Heidelberg, Köln oder München!

Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen, das sich seit mehr als 20 Jahren auf Business Intelligence spezialisiert und sich als einer der führenden Anbieter in der DACH-Region erfolgreich etabliert hat! In diesem spannenden Themenumfeld bieten wir Ihnen ein vielfältiges Aufgabengebiet mit innovativen Technologien unserer Partner **Microsoft, SAP, IBM** und **SAS** - auch in der Cloud mit **Azure, AWS** und **Google!**

Wir leben eine familiäre Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen ebenso wie eine offene Feedback- und Fehlerkultur. Eigenverantwortliches und selbstorganisiertes Arbeiten ist bei uns selbstverständlich.

## Ihre Aufgaben bei uns

- Anforderungsaufnahme, Beratung, Softwareentwicklung sowie technische Umsetzung in unseren Kundenprojekten rund um Daten, Big Data, Data Analytics, Data Science sowie Business Intelligence
- Modellierung und Optimierung von Datenarchitekturen und der BI-Systemlandschaft unserer Kunden
- Bei Interesse und entsprechender Berufserfahrung Durchführung interner und externer Coachings und Trainings sowie Mentoring für Young Professionals
- Kundenworkshops, Reviews und Analysen sowie gerne auch Pre-Sales-Aktivitäten zur Kundengewinnung und Kundenbindung

## Das zeichnet Sie aus

- Leidenschaft für Daten, Datenmodellierung, Data Analytics sowie Datenbank-, ETL- und Softwareentwicklung
- **Expertise in mindestens einer der nachfolgenden Technologien oder Programmiersprachen:**
  - idealerweise SAS, Cognos BI, TM1, SAP BI, SAP BW, HANA, MS SQL Server (SSIS, SSAS, SSRS), Power BI, R, gerne auch Oracle, Teradata, Tableau, Ab Initio, Qlik, Talend sowie
  - SQL, PL/SQL, relationale DBMS (z.B. PostgreSQL) und/oder Java, C#, Python
- Kundenorientierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise und Anwendung innovativer Lösungswege
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in schriftlicher und verbaler Weise
- Flexibilität und eine gewisse Reisebereitschaft in Abhängigkeit vom Kundenprojekt

## Darauf können Sie sich freuen

- Unsere accantec-Laufbahnplanung bietet Individualität und umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten in den Themenfeldern Data Engineering, Data Analytics, Data Science und DevOps Engineering.
- Durch regelmäßige Zertifizierungen und innovative Projekte bleiben Sie stets technologisch auf dem neuesten Stand.
- Bei uns erhalten Sie regelmäßig die Möglichkeit, sich innerhalb unseres Expertenteams technologieübergreifend weiterzuentwickeln.
- Vom ersten Tag an steht Ihnen ein erfahrener Mentor zur Seite.
- Wir bieten flexible Arbeitszeiten beim Kunden vor Ort, in einer unserer zentral gelegenen Niederlassungen oder remote.

- Individuelle Sabbaticalvereinbarungen sind möglich.
- Seien Sie bei unseren regelmäßigen Firmen- und Teamevents dabei: Weihnachtsfeier, Sommerevent, accantec days und viele mehr.
- Nutzen Sie tolle Vergünstigungen auf unseren Mitarbeitervorteilsportalen.
- Profitieren Sie von unserem vergünstigten, deutschlandweiten Sportangebot mit EGYM.
- Jubiläumszahlungen und ein Präsent – es lohnt sich!
- Des Weiteren bieten wir eine Firmenkreditkarte, eine Bahncard50 und Firmenwagenoption ab Senior Level.

Überzeugen Sie sich von der accantec group als attraktivem Arbeitgeber auf [www.kununu.com](http://www.kununu.com) und senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Eintrittstermins per E-Mail.

**Ansprechpartner:** Michaela Jaramillo ([personal@accantec.com](mailto:personal@accantec.com))

<b>Anforderungen (Kenntnisse, Erfahrung)</b>	Business Intelligence, Data Analytics, Tableau, Microsoft, SAS, SAP
<b>Anstellungsort</b>	Hamburg, Deutschland
<b>Tätigkeitsfeld</b>	IT und Softwareentwicklung
<b>Anstellungsart</b>	Vollzeit
<b>Karrierestufe</b>	Berufseinsteiger:in

Die Webversion dieses Stellenangebotes finden Sie unter:  
<https://www.pressebox.de/w/JO-M7P-2B9>