



(JUNIOR) CONSULTANTS (M/W/D) FÜR UNSER HELDENTEAM GESUCHT

Wir suchen Helden wie DICH als (Junior) Consultant (m/w/d) in den Bereichen Business Intelligence, Data Warehouse oder Kampagnenmanagement. Je nach Schwerpunkt erwarten dich Herausforderungen wie die Betreuung einer Datenmigration, der Aufbau von Reportingstrukturen, die Begleitung von Kampagnen über den gesamten Closed Loop oder die Suche nach der besten DWH-Lösung für unsere Kunden. In allen fachlichen und technischen Fragen stehst du unseren Kunden heldenhaft zur Seite und fungierst als kompetenter Dolmetscher zwischen Fachbereich und IT.

DAS BRINGST DU MIT

- ☛ Du hast ein Studium der Informatik, Statistik, Mathematik, BWL oder eine vergleichbare Ausbildung abgeschlossen.
- ☛ Du kennst dich mit SAS oder SPSS Anwendungen und deren Sprachen oder vergleichbaren Programmiersprachen aus.
- ☛ Du bist vertraut mit gängigen Tools deines Bereiches wie z.B. Tableau, Qlikview, Adobe Campaign, Salesforce oder AbInitio.
- ☛ Du verfügst über erste Erfahrung mit Datenbanken, ob relational oder cloudbasiert.
- ☛ SQL und PL/SQL sind keine Fremdsprachen für dich.
- ☛ Du beherrscht Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.

DAMIT ÜBERZEUGST DU UNS

- ☛ Du möchtest mit deiner Arbeit Großes bewegen, deshalb setzt du dich mit Ehrgeiz und viel Leidenschaft für deine Projekte ein.
- ☛ Du zeichnest dich durch Eigeninitiative aus, gehst Probleme kreativ an und behältst mit Adleraugen stets den Überblick.
- ☛ Idealerweise verfügst du über erstes Branchenwissen sowie grundlegendes Know-How im Projektmanagement.
- ☛ Du funktionierst sowohl als Einzelkämpfer als auch im Team und zeichnest dich durch deine Kommunikationsstärke aus.
- ☛ Du bist flexibel und reisebereit.

DU MÖCHTEST UNSER TEAM VERSTÄRKEN?

Dann freuen wir uns über deine Bewerbung mit deinem Lebenslauf, Zeugnissen, deiner Gehaltsvorstellung und deinem frühesten Einstiegsdatum.

Für Fragen steht dir Anna-Lena Walter unter +49 (0)175 4588928 oder unter HR@bytepuls.de zur Verfügung.

Jetzt Held werden

Über BYTEpuls