



CONET-Unternehmensgruppe:

babiel CONET emineo ISB PROCONIT

Garching bei München, Augsburg oder Ravensburg/Weingarten

Consultant Business Analytics (w/m/d)

Das sind Deine Aufgaben

Wir suchen PROS, die mit Leidenschaft die besten SAP-Reportings für unsere Kunden bauen und weiterentwickeln. Bei uns hast du die Chance mit den neuesten Innovationen aus dem Bereich SAP Analytics zu arbeiten. Du bist bereit den Umgang mit verschiedenen Tools im SAP Umfeld zu lernen oder du kannst bereits mit den verschiedensten Tools jonglieren? Dann bist du bei PROCON IT genau richtig!

- Beratung unserer Kunden in agilen Projekten und Entwicklung von Lösungen zu Reporting Strategien und Prozessen
- Entwicklung von Datenstrategien und Datenarchitekturen
- Konzeption von neuen Abläufen im Data Management unter Berücksichtigung der Data Governance Anforderungen
- Modellierung von Architekturen, Datenmodelle und ETL-Strecken
- Erstellung von komplexen Reportinglösungen und Visualisierung dieser nach den Regeln des Data Driven Decision Making
- Du arbeitest mit SAP Analytics, z.B. SAP Analytics Cloud (SAC), SAP Datasphere, SAP BW/4HANA
- Du überzeugst in Präsentationen und Workshops

Das wünschen wir uns von Dir

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Interesse bzw. idealerweise bereits Erfahrung mit Geschäftsprozessen sowie Reporting Lösungen
- analytische und konzeptionelle Stärke sowie Flexibilität und Mobilität für Projekteinsätze
- Spaß an der Zusammenarbeit im Team und mit Kunden
- Eigeninitiative, Kommunikationsstärke und Verantwortungsbereitschaft
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Working@PROCON IT

Wertschätzung heißt bei PROCON IT, dass sich Einsatz auch in besonderen Arbeitgeberleistungen auszahlt, z.B.







30 Tage Urlaub Freizeitausgleich



Weiterbildungs-

möglichkeiten







betriebliche Altersvorsorge



Job Rad

PROCON IT

Die <u>PROCON IT</u> ist IT-Dienstleister Mittelstand und öffentlichen



Armin Alic

Du findest uns auch auf:













