



Confinale ist einer der führenden Avaloq-Dienstleistern für Steuern, Compliance, Vermögensberatung, regulatorisches Reporting und das Kreditgeschäft mit über 100 Mitarbeitenden in der Schweiz, Deutschland und Grossbritannien. Für unsere Sparte IT-Consulting suchen wir einen

IT Consultant / Business Analyst

Suchen Sie einen Einstieg in die Beratung international tätiger Kunden und schätzen Sie abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben? Confinale bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre IT- und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse einzusetzen und Ihre Karriere zu starten.

IHRE STÄRKEN UND ERFAHRUNGEN

- _ Überdurchschnittlicher Master oder PhD Abschluss in Physik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbarer Natur
- _ Hohe IT-Affinität und ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- _ Praktisches Fachwissen im Bereich relationaler Datenbanken (Oracle)
- _ Programmiererfahrung (PL/SQL) sind von Vorteil
- _ Teamplayer mit hoher Flexibilität und Belastbarkeit
- _ Ergebnisorientierte Persönlichkeit mit einem proaktiven Ansatz und ausgezeichneten Kommunikationsfähigkeiten
- _ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

KONTAKT

Bitte senden Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen via Email an career@confinale.ch

IHRE HAUPTAUFGABEN

- _ Implementation des Avaloq Banking Systems in ausgewählten Fachbereichen
- _ Entwicklung von innovativen Front-End-Lösungen für Banken
- _ Design und Parametrisierung verschiedener Business Cases entsprechend den Bedürfnissen unserer Kunden
- _ Schreiben von Business- oder technischen Spezifikationen
- _ Training der Anwender

UNSER ANGEBOT

- _ Spannender Einstieg in die IT-Beratung mit intensiven Einführungsschulungen
- _ Organischer, klar definierter und realisierbarer Karrierepfad
- _ Ausgezeichneter Teamgeist und Zusammenarbeit mit Gleichgesinnten in einem innovativen und kollaborativen Umfeld
- _ Home-Office-Möglichkeit für eine optimale Work-Life Balance
- _ Attraktive und leistungsorientierte Vergütung

Cindy Friederich, Head Human Resources,
www.confinale.ch