

## Entwickler Data Warehousing / Business Intelligence

Wir sind ein inhabergeführtes und seit vielen Jahren kontinuierlich wachsendes Beratungsunternehmen zur kaufmännischen Unternehmenssteuerung mit ausgezeichneter Marktreputation und bundesweiten Standorten. Die umfassende Betreuung von größeren mittelständischen Unternehmen bei der Auswahl und Einführung verschiedenster Planungs-, MIS- und Controlling-Systeme zur Erhöhung der Transparenz in den kaufmännischen Bereichen und nachhaltigen Verbesserung der strategischen und operativen Entscheidungsgrundlagen gehört seit der Gründung in den frühen 90er Jahren zu den Kernaktivitäten.

**Herausragend ist das umfangreiche Spektrum an eingesetzten BI-Softwareprodukten.**

Die positive Geschäftsentwicklung und die angestrebten Wachstumsziele erfordern den Ausbau des bestehenden Teams. Daher suchen wir für die Firmenzentrale bei Köln zum baldmöglichen Zeitpunkt einen dynamischen und engagierten:



### **Wirtschaftsinformatiker / Informatiker (m/w) mit MS SQL-Server Know-How**

#### **Ihre Aufgaben**

Als Entwickler im Bereich Data Warehousing und Business Intelligence wirken Sie bei namhaften Kunden im Rahmen überschaubarer Projektteams an der Einführung komplexer Management Informations-, Planungs- und Controlling-systeme mit.

#### **Ihr Profil**

Sie blicken nach erfolgreich abgeschlossenem Wirtschaftsinformatik- oder Informatikstudium auf mehrere Jahre Erfahrung in der Konzeption und Umsetzung von Datenbanklösungen auf Basis von Microsoft-Technologien (SQL-Server, Integration-, Analysis-, Reporting-Services) zurück und verfügen neben einer ausgeprägten Fach- und Beratungskompetenz in diesem Bereich möglichst auch über betriebswirtschaftliches Know-How, insbesondere auf den Gebieten Buchhaltung, Kostenrechnung und Finanzcontrolling.

#### **Unsere Anforderungen im Detail:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik oder -informatik
- 2-3 Jahre Erfahrung mit MS SQL-Server 2005 / 2008 (SSIS, SSAS, SSRS):
  - Datenbankadministration
  - Konzeption relationaler Datenstrukturen
  - Programmierung von Prozeduren und Funktionen mit T-SQL
  - Entwicklung von ETL-Prozessen (SQL Server Integration Services)
  - Modellierung von OLAP-Datenbanken (SQL Server Analysis Services)
  - Design von Berichten (SQL Server Reporting Services)
  - Erfahrung im Umgang mit Software zur multidimensionalen Analyse und Planung
- Kenntnisse in der Anwendungsentwicklung (.Net oder Java)
- Analytisches und strukturiertes Denkvermögen
- Teamgeist, Sozialkompetenz und sicheres Auftreten
- Mobilität innerhalb Deutschlands

## **Unser Angebot**

Möchten Sie Ihr Know-how in einem spezialisierten Beratungsunternehmen mit großer Hersteller- und Produktvielfalt im spannenden BI-Markt entscheidend ausbauen? Diese besondere Chance bieten wir Ihnen in einem Unternehmen mit flacher Organisationsstruktur, vielfältigen Gestaltungsfeldern, familiärer und auf Kontinuität angelegter Arbeitsatmosphäre sowie persönlicher Entwicklungsmöglichkeit. Im Rahmen einer fundierten Einarbeitung werden Sie vom ersten Tag an in ein Team von kompetenten Beratern eingebunden, die Sie in eine anspruchsvolle Projektarbeit einführen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin per eMail. Auch wenn Sie dem Anforderungsprofil noch nicht in allen Punkten entsprechen und sich für eine Aufgabe als Entwickler im Bereich Data Warehousing / Business Intelligence interessieren, freuen wir uns auf Ihre Unterlagen. Für Vorabinformationen stehen Ihnen Herr Dirk Blech und Frau Diana Gromatzki gerne unter Tel. 0 22 05/92 26-0 zur Verfügung. Alle weiteren wichtigen Informationen erhalten Sie dann im persönlichen Gespräch. KONZEPT & LÖSUNG KuL Consulting GmbH, Gartenstr. 4, 51503 Rösrath, eMail: [info@kul-online.de](mailto:info@kul-online.de).

### **KONZEPT & LÖSUNG KuL Consulting GmbH**

Diana Gromatzki, Gartenstr. 4, 51503 Rösrath (bei Köln)

Tel.: 0 22 05/92 26-0 – Fax: 0 22 05/92 26-10

eMail: [info@kul-online.de](mailto:info@kul-online.de) - [www.kul-online.de](http://www.kul-online.de)