

Dextro Group Germany ist ein internationaler Dienstleister, welcher spezielle IT-Lösungen für diverse Finanzinstitute entwickelt und diese in die Geschäftsprozesse integriert. Projekte werden von der Konzeption bis hin zur Produktion begleitet. Für die genaue und termingerechte Umsetzung nutzen wir die Vorteile unseres Expertenteams, sowie die kurzen Entscheidungswege.

Um die künftigen Projekte weiterhin reibungslos zu realisieren, suchen wir einen

## **Business Analysten (w/m).**

### Aufgabengebiet

- Analyse bestehender Datenquellen und Prozesse im fachlichen und technischen Umfeld
- Analyse und Weiterentwicklung bestehender Softwareanwendungen zur Modellierung ökonomischer Fragestellungen
- Prozessmodellierung z.B. BPMN, IDS Scheer ARIS / eEPK
- Erstellung von klassischen Prototypen und Tools zur Datenanalyse und –aufbereitung
- Spezifikation von notwendigen Analysen, Statistiken und Berichten für das Management unterschiedlicher Ebenen
- Qualitätssicherung der Ergebnisse durch Dokumentationen, Pflichtenheft, Konzepte und Protokolle

### Anforderungsprofil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Betriebswirtschaft, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in MS Excel, MS Access, MS Visio, MS-Projekt und der Programmierung mit VB/VBA. Idealerweise Kenntnisse über spezielle Tools zur Datenanalyse, z.B. @Risk, SPSS, SAS, sowie relationale Datenbanken MS-SQL, Oracle, DB2
- Erfahrungen im Anforderungs-, Qualitäts- und Testmanagement
- Kenntnisse im Projektmanagement (PMI, GPM, CMMI)
- Sehr gute analytische Fähigkeiten und Kostenbewusstsein
- Ausgeprägte Kommunikationsstärke
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Entscheidungsfähigkeit, Belastbarkeit, Stressresistenz, Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihren vollständigen Lebenslauf und die Angabe Ihres geforderten Stunden-/Tagessatzes, sowie Ihrer frühesten Verfügbarkeit an:

**Dextro Group Germany GmbH, Frau Specht, Robert-Bosch-Str. 7, 64293 Darmstadt, oder per Mail an: [a.specht@dextrogroup.de](mailto:a.specht@dextrogroup.de)**