

**Mit uns auf
dem richtigen Kurs!**



SIR consulting ist ein auf die Themenfelder (Konzern)Rechnungslegung, Unternehmensplanung, Controlling und Management Reporting spezialisiertes Beratungsunternehmen. Wir unterstützen unsere börsennotierten und mittelständischen Kunden interdisziplinär an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Software.

Technischer IT-Consultant m/w

zur Unterstützung in unseren Kundenprojekten für die Standorte Frankfurt und Essen

IHRE ARBEITSBEREICH

- Entwicklung von Systemarchitektur-Konzepten gemeinsam mit unseren Business-Consultants und Umsetzung dieser innerhalb des SAP BW und SAP Reporting
- Schaffung von Mehrwerten durch Entwicklung von kundenindividuellen Lösungen im SAP-Umfeld auf Basis von ABAP, Java, HTML und WebDynpro
- Mitgestaltung der Business-Prozesse aus der technischen Perspektive
- Mitarbeit in unseren Teams am Standort des Kunden

IHR KOMPETENZPROFIL

- erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder Berufsausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
- erste Erfahrungen in ABAP-Programmierung oder Kenntnisse in anderen Programmiersprachen
- Interesse an der Schnittstelle zwischen Rechnungswesen, Controlling und IT zu agieren und Arbeitsthemen in der Software umzusetzen
- Teamfähigkeit und große Lernbereitschaft
- MS-Office Kenntnisse
- fließende Deutschkenntnisse

WIR BIETEN

- verantwortungsvolle und interessante Aufgaben
- attraktives Gehaltspaket
- flexibles Arbeitsumfeld mit hohem Gestaltungsspielraum
- flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Regelung
- attraktive Entwicklungsmöglichkeiten
- transparente Karriereplanung
- fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- dynamisch, wachsendes Unternehmen sowie kollegiale Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien

Sie haben Interesse in einem jungen dynamischen Beratungshaus mit sympathischen Kollegen zu arbeiten? Dann schicken Sie Ihre Bewerbung und Rückfragen per E-Mail an jobs@sir-consulting.com.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.sir-consulting.com

