

# SAP Technical Consultant

(m/w/x)

FIS-ASP ist der größte Rechenzentrumsbetreiber in der Region Unterfranken mit Spezialisierung auf SAP- und Microsoftsysteme für Industrie und öffentliche Verwaltung. Unternehmen, die ihren Kerngeschäftschwerpunkt außerhalb der IT sehen, setzen auf Leistungen der FIS-ASP um außergewöhnliche Stabilität, Performance und Sicherheit im Betrieb ihrer IT, zu fairen Kosten zu erreichen. In der FIS Gruppe arbeiten inzwischen über 700 Mitarbeiter erfolgreich für Kunden in ganz Europa.

## Unsere interessanten Herausforderungen:

- Konzeption und Implementierung von Lösungen im Bereich SAP
- Eigenverantwortliche Prüfung, Koordination und Realisierung von SAP-Projekten
- Kundenverantwortung für SAP Basis-Systeme
- Beratung und Betreuung von Bestandskunden

## Unsere Erwartungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich technische IT oder oder Studium mit der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik/Informatik/Naturwissenschaften
- SAP-Zertifizierung zum SAP Certified Technology Consultant wünschenswert
- Erfahrung mit unterschiedlichen SAP Datenbanken, SAP R/3 bzw. ERP auf den gängigen Plattformen sowie SAP-Systemen
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Analytische Vorgehensweise sowie Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

## Unsere Benefits:

- Gutes Betriebsklima in einem motivierten Team
- Intensive Einarbeitung und Weiterbildung durch interne sowie externe Schulungen
- Flache Hierarchien mit flexiblen Arbeitszeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Moderne und ergonomische Arbeitsplätze

Unsere Mitarbeiter bestimmen in hohem Maße unseren Erfolg. Daraus ergibt sich ihr herausragender Stellenwert in unserem Unternehmen. Respekt, Offenheit, Aufrichtigkeit und Teamgeist prägen unsere Beziehungen untereinander. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Entwicklung der FIS-ASP aktiv mit!

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per Mail, an Frau Christiane Luck ([personal@fis-asp.de](mailto:personal@fis-asp.de))!