

IT-Berater (m/w/d)

Standort Pforzheim

Smart. Gehöre auch Du dazu.

- Du bist ein/e Pionier/in, neugierig, ideenreich und möchtest etwas Großes erschaffen?
- Du willst Dinge vereinfachen und verbessern und Kunden mit Deinen Lösungen begeistern?
- Du bist ein/e Experte/in in Deinem Fach und offen für Neues?

Dann bist DU richtig bei UNS.

Wir haben uns stets eine Start-up Mentalität bewahrt: Mit viel Eigenverantwortung, flachen Hierarchien und dem Willen, die besten Projektmanagement-Lösungen am Markt zu entwickeln. **Was den Job bei smenso aber wirklich ausmacht, bist Du!**

Smart. Deine Aufgaben.

- Durchführen von Spezifikationsworkshops bei unseren Kunden
- Konzeption von Datenbankanwendungen für unsere Projektmanagement-Software
- Konfigurieren der Anwendungen anhand der kundenspezifischen Vorgaben inkl. Qualitätssicherung und Testing
- Beraten unserer Kunden bei methodischen und fachlichen Fragestellungen
- Durchführen von Key User Schulungen

Smart. Dein Background.

- Du hast bereits an Softwareprojekten mit größeren Projektorganisationen mitgewirkt
- Du konfigurierst gerne Software und kannst idealerweise gute Erfahrungen im Projektmanagement, rund um Projektmethoden, Projektplanung etc. vorweisen
- Grundlegende IT-Basis und Infrastrukturkenntnisse runden Dein Profil ab
- Du bringst grundsätzlich Reisebereitschaft mit

Smart. Unser Angebot.

- Bei uns geht es um Neugier, um große und kleine Ideen und um das Miteinander. Wir betrachten jeden Tag als eine Chance, gemeinsam Neues zu entdecken
- Es erwarten Dich hilfsbereite und qualifizierte Kolleginnen und Kollegen
- Wir sorgen dafür, dass Mitarbeiter sich bei uns wohl fühlen. Dafür geben wir Ihnen die Freiheiten, die sie für ihre eigenen Projekte brauchen
- Wir bieten Dir ein attraktives Gehaltsmodell, einen Kindergartenzuschuss, kostenlose Getränke, frisches Bio-Obst, Müsli, Bier um 4 und vieles mehr
- Spannende Aufgaben bei mittelständischen und großen Kunden
- Ein sehr gutes Netzwerk zu Microsoft, SAP und weiteren strategischen Partnern