



Unser Kunde ist eine gemeinnützige Gesellschaft mit über 100 Einrichtungen im Sozial- und Gesundheitswesen an rund 130 Standorten. Für diesen Kunden suchen wir im Rahmen der Festanstellung am Standort Troisdorf zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

**Software Consultant KIS (m/w/d)**

**Job-ID: CF-00007174**

**Job-Ort: Troisdorf**

**Remoteanteil / Home Office: 60%**

### **Ihre Hauptaufgaben:**

- Betreuung eines Klinikinformationssysteme (KIS) sowie andere klinische IT-Systeme
- Leitung von Projekten zum Rollout neuer klinischer Softwaresysteme und der Weiterentwicklung von digitalen Prozessen in Absprache mit den Key-Usern
- Instandhaltung und Wartung der Softwarelandschaft (Einspielen von Updates, Performance-Optimierung, Dokumentation)
- Entwicklung, Pflege und Optimierung von Schnittstellen zur nahtlosen Integration verschiedener Systeme und Anwendungen
- Bearbeitung der Anfragen von internen Abteilungen

### **Ihre fachlichen Voraussetzungen:**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in der IT oder ein abgeschlossenes Informatikstudium
- Berufserfahrung in der Betreuung von Krankenhausinformationssystemen und im Management von zugehörigen Softwareprojekten
- Kenntnisse in ORBIS KIS von Vorteil wie z.B.:
  - Formulargenerator
  - Rechteverwaltung
- Sehr gute Kenntnisse in der Administration und Betreuung von KIS Systemen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Ihre persönlichen Voraussetzungen:**

- Analytische, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Eigeninitiative

## **Unser Mandant bietet:**

- Attraktive Vergütung (nach AVR)
- Jahressonderzahlungen
- Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Entwicklungsmöglichkeiten
- 30 Tage Urlaub + tarifliche Sonder- und Zusatzurlaubstage
- Flexible Arbeitszeitmodelle



## **Ihr Ansprechpartner:**

**Adrian Weinast**

auteega GmbH  
Kaiserring 14-16  
68161 Mannheim

Telefon: +49 170 2175 230

E-Mail: [adrian.weinast@auteega.com](mailto:adrian.weinast@auteega.com)

Jetzt bewerben