



Wir stellen ein!

KIS-Projektmanager (m/w)

40h/ Woche - Krankheitsvertretung

Standort Zschadraß

Das bieten wir Ihnen

- definierte Tätigkeiten in einer zukunftssicheren Branche
- zielgerichtete Einarbeitung
- Moderne Infrastruktur
- ein Gleitzeitmodell zur Vereinbarung von Freizeit und Arbeit
- einen vielseitigen Aufgabenbereich
- auf die Stelle zugeschnittene Schulungsangebote
- eine Kaffeeflatrate

Das werden Sie tun

- Überwachung, Steuerung und Weiterentwicklung des Krankenhausinformationssystems NEXUS
- Umfassende Anwenderbetreuung (Support)
- Betreuung von Schnittstellen zu Subsystemen des KIS
- Planung und Durchführung von KIS-spezifischen Projekten
- Analyse und Optimierung von medizinisch-pflegerischen Arbeitsprozessen
- Anpassung und Entwicklung von Anwenderdokumentationen
- Anwenderschulungen KIS

Über Ihren neuen Arbeitgeber

Die SEG stiftungsentwicklungsgesellschaft mbH ist ein Verbundunternehmen der Diakoniestiftung in Sachsen, das für die Mitglieder des Unternehmensverbundes und externe Kunden Lösungen und Beratungen in den Bereichen Management und Unternehmensentwicklung abbildet, umfassende Verwaltungsleistungen erbringt und als Dienstleister für eine Vielzahl von sozialen Einrichtungen engagiert ist.



Das bringen Sie mit

- abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker Systemintegration, in beiden Fällen gerne auch Berufseinsteiger, oder mehrjährige IT-Erfahrung im Klinikbetrieb als KIS-Administrator
- HTML-und SQL-Grundkenntnisse
- ausgeprägte Team-und Kommunikationsfähigkeit
- eigene Ideen und Lösungsansätze

So bewerben Sie sich

Karriereportal

Öffnen Sie die Seite

www.diakoniestiftung-sachsen.de

Navigieren Sie auf die Seite
Karriereportal.

Indeed



per Post

SEG stiftungsentwicklungsgesellschaft mbH

Personalabteilung

Wildparkstraße 3

09247 Chemnitz

Ansprechpartner


Carsten Hegenbarth

Leitung IT

 03722/46937-20

 c.hegenbarth@diakonie.foundation

Personalabteilung

 03722/46937-10

 karriere@diakonie.foundation