



Werden Sie Teil unseres Teams im Geschäftsbereich IT als

IT-Anwendungsspezialist Laborsysteme (w/m/d)

in Vollzeit (Kennziffer: 55/2021)

Das sind Ihre Aufgaben:

- » Konfiguration, Entwicklung, Wartung und Betreuung medizinischer Informationssysteme, insbesondere für die Systeme der medizinischen Labore und der Mikrobiologie
- » Entwicklung, Konfiguration und Betreuung von Schnittstellen, u. a. zu Laborgeräten, Archiv, KIS
- » Analyse von Nutzeranforderungen und Arbeitsabläufen
- » Erstellung von Fach- und technischen Konzepten sowie deren Umsetzung in enger Kooperation mit Kollegen, Anwendern und IT-Systemherstellern
- » Projekt- und Teilprojektleitung
- » Begleitung des Rolloutprozesses der Softwareverfahren
- » Anwendersupport und Sicherstellung des IT-Betriebs im klinischen Labor

Darauf können Sie zählen:

- » top Vergütung nach TV-L
- » zukunftssicherer Arbeitsplatz
- » Betriebliche Altersvorsorge
- » kostenlose Fort- und Weiterbildungen inklusive Freistellung
- » individuelle Karriereplanung
- » Familienbüro
- » Gesundheits- und Fitnessangebote
- » Hilfe bei der Wohnungssuche
- » exklusive Mitarbeiterrabatte bei namhaften Marken
- » Job-Ticket
- » das beste Jägerschnitzel in Thüringen

Darauf kommt es uns an:

- » abgeschlossenes Studium der Informatik, Medizininformatik, Ingenieurwissenschaft oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- » Erfahrung in der Planung, Installation und Schulung komplexer IT-Systeme, idealerweise im Krankenhausumfeld
- » von Vorteil sind Kenntnisse im klinischen Laborumfeld, einer modernen Programmiersprache, Datenbanken und Standards der medizinischen Informatik (HL7, IHE)
- » sehr gute analytische Fähigkeiten und eine hohe Problemlösungskompetenz
- » Kenntnisse und Erfahrungen im Projektmanagement sind von Vorteil

Ihr Ansprechpartner:

Personalbetreuung

Cornelia Hahn

03641/9-320634

Cornelia.Hahn@med.uni-jena.de

Bewerben Sie sich
bis **02.04.2021** online
über unser **Karriereportal**
www.uniklinikum-jena.de/Karriere

oder per E-Mail an
bewerbung@med.uni-jena.de