



Die DGD Stiftung mit ihrer Holding in Marburg ist ein Verbund diakonischer Gesundheitseinrichtungen. Dazu zählen Krankenhäuser, Rehakliniken, Medizinische Versorgungszentren (MVZ), Senioreneinrichtungen sowie zwei Pflegeschulen. Insgesamt arbeiten mehr als 3.900 Menschen für die Organisation. Die DGD Stiftung ist Mitglied im Diakonischen Werk Hessen und Nassau und Kurhessen-Waldeck e.V. Sie gehört zur Diakonie Deutschland und zum Gnadauer Gemeinschaftsverband. „DGD“ steht für Deutscher Gemeinschafts-Diakonieverband.

Wir suchen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Standort in Frankfurt a.M.** einen

## **Administrator oder Administratorin Klinische und Administrative Systeme (m/w/d)**

**unbefristet in Voll- oder Teilzeit.**

### **DAS ZEICHNET SIE AUS:**

- + Sie haben mehrjährige Erfahrung im Bereich der Informatik, Wirtschafts- oder Medizininformatik, eine abgeschlossene Ausbildung oder ein abgeschlossenes Studium.
- + Sie haben fundierte Erfahrungen im Aufbau und in der Optimierung von Strukturen und Prozessen.
- + Sie haben ein technologieunabhängiges Verständnis für IT-Netzwerke und Anwendungen (Windows und Linux Server, SQL Datenbanken, Krankenhausinformationssysteme uvm.). Sie haben fundierte Kenntnisse zu klinischen Prozessen und die Unterstützung dieser Prozesse mit technischen Mitteln.
- + Mehrjährige relevante Berufserfahrung im Verantwortungsbereich sowie Erfahrungen im Krankenhausumfeld sind von Vorteil.
- + Sie haben eine Hands-on-Mentalität bei der Lösung von IT-Problemen.
- + Die Bereitschaft zur Teilnahme an der Rufbereitschaft setzen wir voraus.

### **IHRE AUFGABEN:**

- + Sie verantworten den Betrieb und die Integration der klinischen und administrativen Anwendungen des Unternehmens. Dazu zählt das Krankenhausinformationssystem NEXUS/KIS und diverse weitere Systeme, die Sie strategisch auf die Anforderungen des regulierten Umfeldes ausrichten.
- + Sie berichten direkt an den Leiter Rechenzentrum & IT Frankfurt ZD IT und Digitalisierung des DGD. Als Sparringspartner bei strategischen Entscheidungen bringen Sie Ihre Erfahrung ein und übernehmen Verantwortung bei Prozess- und Organisationsaufgaben, themenbezogen auch übergreifend für den Klinikverbund des DGD.
- + Sie sind eingebunden in die Entwicklung komplexer IT-Projekte inkl. Validierung und Qualifizierung. Im Zuge dessen stellen Sie eine enge Bindung zu den internen Fachbereichen her, um deren Anforderungen optimal umzusetzen.
- + Sie beraten und schulen die Anwender in den Fachbereichen qualifiziert und mit hoher Serviceorientierung. Bei Störfällen reagieren Sie schnell und pragmatisch.
- + Mit der Definition von IT-Systemen für die Geschäftsprozesse und Einführung technologischer Innovationen tragen Sie entscheidend zum Unternehmenserfolg bei.

### **DAS BIETEN WIR:**

- + Einen modernen, abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem richtig netten Team
- + Eine offene und vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre
- + Die Möglichkeit der Mitgestaltung über das originäre Aufgabengebiet hinaus
- + Eine leistungs- und tarifgerechte Vergütung sowie Sozialleistungen gem. AVR Diakonie Deutschland (AVR DD)
- + Eine Beihilfeversicherung als Ergänzung zu Ihrer Gesundheitsversorgung
- + Eine zusätzliche betriebliche Altersversorgung (EZVK Darmstadt)
- + Die Möglichkeit des mobilen Arbeitens sowie flexible Arbeitszeiten
- + Die Möglichkeit, vergünstigt ein JobRad zu leasen
- + Die Nutzung von vergünstigten Angeboten über den Zugang zu zwei Einkaufsplattformen

Werden Sie Teil unseres traditionsreichen und zugleich modernen Verbunds. Wir haben uns die christlichen Werte nicht nur auf die Fahnen geschrieben, sondern leben diese auch spürbar. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per Mail an [personal@dgd-stiftung.de](mailto:personal@dgd-stiftung.de).

Für Rückfragen wenden Sie sich gerne an:  
Björn Schwarz  
Leitung Zentraler Dienst IT und Digitalisierung  
Tel.: +49 (0) 69 6605-1752

DGD Stiftung gGmbH  
Stresemannstraße 22  
35037 Marburg  
[www.dgd-kliniken.de](http://www.dgd-kliniken.de)



DGD Stiftung  
**Mehr als  
Medizin**