## **Die Schweizerische Post**

# **IT Operations Specialist Digital Health**

**Veröffentlicht:** 28 Februar 2024

**(7) Pensum:** 80 – 100%

**Vertrag:** Festanstellung

**Sprache:** Deutsch (Grundkenntnisse)

• Arbeitsort: Bern oder Zürich und Homeoffice

Bist du fasziniert von E-Health und den Möglichkeiten neuer Technologien? Mit dir an Bord möchten wir die Verfügbarkeit, Stabilität und Performance unserer zentralen Plattform sicherstellen und gemeinsam innovative Pfade für die Digitalisierung des Gesundheitswesens etablieren.

# **IT Operations Specialist Digital Health**

# 80-100%, Bern oder Zürich und Homeoffice

#### Das kannst du bewirken

- Gemeinsam mit deinen Teamkolleginnen und Teamkollegen bist du für den Betrieb, die Überwachung und Wartung der Plattform für das elektronische Patientendossier (EPD) verantwortlich.
- Du setzt Changes und Deployments auf Integrations- und Produktionsumgebungen um, wodurch du aktiv zur Stabilität unserer Plattform beiträgst.
- Durch deine Expertise treibst du die Weiterentwicklung unseres Monitorings voran und koordinierst die Schnittstellen zu anderen Produkten und Systemen, um eine nahtlose Integration zu gewährleisten.
- Um die Arbeitseffizienz des Teams zu steigern, übernimmst du die Automatisierung wiederkehrender Aufgaben und konfigurierst die Infrastruktur entsprechend den Anforderungen der Produkte.
- Du bist im Second-Level-Support als kompetenter Ansprechpartner verfügbar.
- Zudem bist du verantwortlich für die umfassende Dokumentation sowie die Gewährleistung der Compliance in den Umgebungen.

# Das bringst du mit

- Ein Abschluss in Informatik, idealerweise mit Schwerpunkt Medizininformatik, bildet die Basis deiner Laufbahn.
- Deine vertieften Linux-Kenntnisse, besonders in RedHat, zeichnen dich aus und werden durch eine LPIC I Akkreditierung oder eine gleichwertige Zertifizierung ergänzt. Dein Wissen über Datenbanken und die Fähigkeit, mit APIs in Python und Ansible zu arbeiten, sowie deine Vertrautheit mit Git, Terraform und Argo CD runden dein Profil ab.
- Du kennst dich in der Welt des containerbasierten Betriebs aus und kannst sowohl mit VMs, Podman wie auch mit Kubernetes arbeiten.
- Kenntnisse in Dynatrace, Splunk, und ähnlichen Tools, sowie in der Ansible Automation Platform (AAP), sind von Vorteil.
- Als teamfähige, zuverlässige und proaktive Persönlichkeit zeichnest du dich durch eine hohe Sozialkompetenz aus und bringst zudem die Bereitschaft für Pikettdienst mit.
- Du kommunizierst mündlich und schriftlich stilsicher auf Deutsch und verfügst über gute Kenntnisse in einer zweiten Landessprache.

#### Das bieten wir dir

- 6 Wochen Ferien
- Familienfreundlich
- Mobiles und flexibles Arbeiten
- Faire Anstellungsbedingungen
- Halbtax oder Beteiligung an GA
- Unterstützung bei Aus- und Weiterbildungen
- Personalgutscheine

#### **Kontakt**

David De Iorio

Lead People & Transformation Digital Health

+41 76 479 39 84

#### Jahresbruttolohn bei 100%

CHF 91'400 - 106'400

Effektiver Lohn kann je nach Erfahrung und Kompetenzen von dieser Lohnspanne abweichen

### **Jobdetails**

#### **Anstellung**

80-100%

Unbefristet

### **Anstellungsort(e)**

Bern oder Zürich und Homeoffice

#### Referenznummer

67124

#### **Postbereich**

Kommunikations-Services

#### **Kommunikations-Services**

Der sichere und vertrauenswürdige Transport von Informationen ist seit 175 Jahren Teil der DNA der Post. Dieses Vertrauen in uns rechtfertigen wir, indem wir das Briefgeheimnis in die digitale Welt bringen und wahren: Wir ermöglichen eine einfache, sichere, nachvollziehbare und vertrauenswürdige Handhabung von digitalen Informationen und Daten – im privaten, geschäftlichen und öffentlichen Umfeld, und als Servicegrundlage für die ganze Schweiz. Weiter übernehmen wir Verantwortung in Sachen Nachhaltigkeit: Unser Hauptsitz in Bern wurde mit zwei Nachhaltigkeits-Zertifikaten ausgezeichnet. Sämtliche neu gebauten Logistikzentren entsprechen mindestens dem «goldenen Nachhaltigkeitsstandard».

### Kontakt

# **Die Schweizerische Post**



<u> 43 Jobs</u>

https://www.post.ch/jobs