



Stellenausschreibung Notfallsanitäter/in (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Der DRK-Kreisverband Sömmerda/Artern e. V. betreibt im Rettungsdienstbereich 7 Rettungswachen und zwei Notarztwagenstandorte. Mit ca. 84 hauptamtlichen MitarbeiterInnen werden ca. 105.000 Einwohner im Einzugsgebiet Sömmerda und Artern versorgt. Mit 11 Einsatzfahrzeugen bewältigen wir pro Jahr über 16000 Einsatzvorfälle.

Wir suchen ab sofort 1 Notfallsanitäter/in für den 24h Dienst für den Bereich Sömmerda

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag,
- Eine leistungsgerechte Vergütung nach dem DRK-Tarifvertrag Thüringen,
- Eine zusätzliche Altersvorsorg,
- Möglichkeit zum Abschluss einer Direktversicherung,
- Eine gute Einarbeitung in einem fachlich kompetenten Team,
- Die Arbeit auf modernen Rettungsmitteln mit zeitgemäßer Ausstattung,
- Einen interessanten, verantwortungs- und anspruchsvollen Aufgabenbereich,
- Die Teilnahme an außer- und innerbetrieblichen Fortbildungen,
- Die Mitarbeit in deinem motivierten Team.

Wir erwarten von Ihnen:

- Qualifikation als Notfallsanitäter (m/w/d),
- Uneingeschränkte gesundheitliche Eignung,
- Eine Fahrerlaubnis der Klasse C1 (3) oder höher,
- Eine hohe Motivation und Einsatzbereitschaft,
- Service- und kundenorientiertes Verhalten,
- Nachweis der regelmäßigen Fortbildungen,
- Zusatzqualifikationen sind von Vorteil,
- Bereitschaft zur Übernahme von Zusatz Tätigkeiten,
- Die Identifikation mit dem Leitbild und den Grundsätzen des DRK und den Zielset-zungen des Unternehmens.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Aus organisatorischen Gründen können wir Ihre Unterlagen nach Abschluss des Bewerberverfahrens nur unter Beilage eines frankierten Umschlages zurücksenden. Anderenfalls werden diese datenschutzrechtlich vernichtet.

Kontakt

Arbeitgeber*in

DRK-Kreisverband Sömmerda e. V.e

Ort

Sömmerda

Ansprechpartner*in:

Christian Haferung

036364 688111



**Deutsches
Rotes
Kreuz**

Kreisverband
Sömmerda/Artern e.V.

E-Mail:

christian.haferung@drk-sda.de

Veröffentlicht am:

12.03.2024