



Eine Welt voller  
**Möglichkeiten.**



Wir vom Deutschen Roten Kreuz sind Teil einer weltweiten Gemeinschaft von Menschen in einer internationalen Rotkreuz- und Rothalbmondbewegung, die Opfern von Konflikten und Katastrophen sowie anderen hilfsbedürftigen Menschen unterschiedslos Hilfe gewährt, allein nach dem Maß ihrer Not. Im Zeichen der Menschlichkeit setzen wir uns für das Leben, die Gesundheit, das Wohlergehen, den Schutz, das friedliche Zusammenleben und die Würde aller Menschen ein. Von allen Mitarbeitern wird erwartet, dass ihr Verständnis innerhalb und außerhalb des Dienstes der Verantwortung für den Nächsten entspricht.

## Rettungsassistent (m/w/d) für innerklinischen Verlegungsdienst

Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet. Die Stellen können in Voll- oder Teilzeit besetzt werden. Mindestens jedoch mit einem Anteil von 19h/Woche (50%).

### Ihre Aufgaben

- Im Klinikverlegungsdienst werden mit KTW oder RTW Patienten zu den Stationen oder zu Diagnose- bzw. Therapieeinrichtungen begleitet. Insbesondere Intensivpatienten mit Arztbegleitung benötigen hierbei die hohe Kompetenz von voll ausgebildeten Rettungsassistenten. Die Tätigkeit findet auf höchstem rettungsdienstfachlichen Niveau statt.

### Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung zum Rettungsassistenten (m/w)
- uneingeschränkte gesundheitliche Eignung
- Führerschein mindestens Klasse 3 oder C1, mit mind. einem Jahr Fahrpraxis
- gute kommunikative Fähigkeiten und Sozialkompetenz
- Grundkenntnisse im EDV-Bereich
- analytische Fähigkeiten, Durchsetzungsvermögen
- hohes Engagement und Bereitschaft zum Wechseldienst
- Bereitschaft zur Fortbildung
- ein aktuelles Führungszeugnis ohne Eintragungen
- Einfühlungsvermögen dem Patienten, Angehörigen und Kollegen gegenüber
- Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt, Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit

### Unser Angebot

- ein junges, flexibles, hoch motiviertes Team
- Vergütung nach DRK-Tarifvertrag

Bewerbungen bitte per Mail (PDF bis max. 4 Mb) z.Hd. Herrn Johannes Jacob/ Klinikverlegungsdienst