



Rettungsassistent / Notfallsanitäter (m/w/d) als ILS-Disponent

Stellenbeschreibung

MODERN – INNOVATIV – ABWECHSLUNGSREICH

... alles Attribute und Eigenschaften eines attraktiven Arbeitsplatzes in einer der großen Integrierten Leitstellen für Rettungsdienst, Feuerwehr, Krankentransport, ärztlicher Bereitschaftsdienst und Katastrophenschutz in Baden-Württemberg – genauer gesagt in Karlsruhe, im Herzen Badens – mit diversen, interessanten Aufgabenstellungen:

- + Schnelle Entgegennahme und gezielte Abfrage von Notrufen und Hilfeersuchen
- + Disposition von Brand- und Rettungseinsätzen sowie von Krankentransporten
- + Dokumentation, Lenkung und Unterstützung von Rettungs-, Brand- und Hilfeleistungseinsätzen
- + Bedienung und Überwachung der Funktionsfähigkeit von Einsatzleittechnik und Kommunikationssystemen
- + Dienstleistungsfreundliche Kommunikation mit Bürgern und Partnern an Funk und Telefon

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Können Sie sich vorstellen, sich und Ihre Fähigkeiten als Rettungsassistent / Notfallsanitäter in einem motivierten und sympathischen Team und an einem äußerst modernen und sicheren Arbeitsplatz einzubringen?

Möchten Sie zusammen mit uns die kommenden Herausforderungen im Bereich Leitstelle für Rettungsdienst und Feuerwehr angehen?

Haben Sie Interesse an einem verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Aufgabengebiet?

Schätzen Sie eine umfassende, strukturierte Aus- und Fortbildung zur persönlichen und fachlichen Weiterbildung?

Verträgt auch Ihr Geldbeutel eine überdurchschnittliche Vergütung?

Dann sind Sie bei uns richtig!

Wir bieten zusätzlich ein individuelles Wertschätzungskonzept, das wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch erörtern.

Bewerben Sie sich bei uns – wir suchen Sie!

Kontakt

Arbeitgeber

DRK-Kreisverband Karlsruhe e.V.

Ort

Ansprechpartner:

Stefan Sebold

Zimmerstr. 1

76137 Karlsruhe

Tel.: 0721 82439 3050



**Deutsches
Rotes
Kreuz**

Deutsches Rotes Kreuz
Kreisverband
Karlsruhe e.V.

E-Mail:

bewerbung@drk-karlsruhe.de

Veröffentlicht am: