

# ZWECKVERBAND FÜR RETTUNGSDIENST UND FEUERWEHRALARMIERUNG MITTELFRANKEN SÜD

Die Ärztlichen Leiter Rettungsdienst haben nach den gesetzlichen Bestimmungen die Aufgabe, in Zusammenarbeit mit den innerhalb ihres Zuständigkeitsbereichs Mitwirkenden die Qualität im bayerischen Rettungsdienst sicherzustellen und zu verbessern.

Entsprechend dem Verwaltungsaufbau ist ihre Struktur mit dem Ärztlichen Leiter Rettungsdienst (ÄLRD) auf Ebene des Rettungsdienstbereichs, dem Ärztlichen Bezirksbeauftragten Rettungsdienst (ÄBRD) auf Ebene des Rettungsdienstbezirks und dem Ärztlichen Landesbeauftragten Rettungsdienst (ÄLBRD) an der Spitze ausgestaltet.

Der Zweckverband für Rettungsdienst und Feuerwehralarmierung Mittelfranken Süd sucht zum **01.11.2026**

## eine/n Ärztliche/n Leiter/in Rettungsdienst (m/w/d) in Teilzeit (50 %)

### Ihr Aufgabenbereich:

Tätigkeit als Ärztliche/r Leiter/in Rettungsdienst für den Rettungsdienstbezirk Mittelfranken Süd, insbesondere

- Sicherung und Verbesserung der Qualitätrettungsdienstlicher Leistungen im Zuständigkeitsbereich
- Zusammenarbeit mit allen im Rettungsdienst Mitwirkenden (Durchführende, ärztliches und nichtärztliches Personal, Kliniken etc.) und Behörden (Gesundheitsamt, Polizei etc.)
- Fachliche Beratung des Zweckverbands bei der Aufgabenwahrnehmung
- Delegation von bayernweit abgestimmten heilkundlichen Maßnahmen an Notfallsanitäter/innen
- Mitarbeit in Fachgremien und Arbeitsgruppen des Rettungsdienstausschusses
- Zusammenarbeit mit den weiteren ÄLRD des Rettungsdienstbezirks, mit dem Ärztlichen Bezirksbeauftragten Rettungsdienst sowie mit dem Ärztlichen Landesbeauftragten Rettungsdienst

### Unser Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Humanmedizin sowie eine abgeschlossene Facharztausbildung in den Gebieten der Anästhesiologie, Chirurgie, Inneren Medizin oder Allgemeinmedizin. Ärzte mit abweichender Facharztqualifikation können im Einzelfall bestellt werden, wenn diese aufgrund ihrer besonderen notfallmedizinischen Qualifizierung gleichermaßen geeignet sind.
- Erfolgreiche Teilnahme an einer Qualifizierungsmaßnahme zur/zum Ärztlichen Leiter/in Rettungsdienst in Bayern oder eine vergleichbare außerbayerische Ausbildung bzw. die Bereitschaft, binnen drei Jahren die erforderliche Qualifizierung zu erwerben
- Erfolgreich abgeschlossene Eignungsbeurteilung
- Mindestens fünfjährige Einsatz erfahrung als Notarzt/Notärztin im Rettungsdienst sowie regelmäßige Teilnahme am Notarzdienst
- Qualifikation zur/zum Leitenden Notarzt/Notärztin
- Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Hohes Maß an Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Bereitschaft für Dienstreisen
- Räumliche und zeitliche Flexibilität
- Keine Verbandsfunktion i. S. d. Art. 11 Abs. 2 Satz 1 Nr. 5 BayRDG

Vorsitzender:  
Stadtrichtsrat  
Engelbrecht

Stv. Vorsitzender:  
Landrat  
Westphal

Geschäftsleiter:  
Rechtsdirektor  
Hähnlein



**Unsere Arbeitsbedingungen:**

- Die Bestellung erfolgt für fünf Jahre. Eine erneute Bestellung ist möglich.
- Die Einstellung erfolgt entsprechend der Entgeltgruppe Ä 4 Stufe 1 des TV-Ärzte/TdL.
- Fachliche Unterstützung durch das Institut für Notfallmedizin und Medizinmanagement der Ludwig-Maximilians-Universität München.

**Für alle Bewerbungen gilt:**

- Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Der ZRF Mittelfranken Süd verfolgt eine Politik der Chancengleichheit.
- Die Stelle ist nicht (weiter) teilbar.

Fragen zur fachlichen Tätigkeit richten Sie bitte an den derzeitigen Ärztlichen Landesbeauftragten Rettungsdienst, Herrn Dr. Bayeff-Filloff (Tel.: 08031/3656881). Bei personalrechtlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Hartwig vom ZRF Mittelfranken Süd (Tel.: 09122/860488).

Ihre schriftliche Bewerbung mit vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Werdegang, Zeugniskopien) richten Sie bitte bis **10.03.2026** per Post an den

ZRF Mittelfranken Süd  
Nördliche Ringstraße 2a-c  
91126 Schwabach

Knut Engelbrecht  
Verbandsvorsitzender