

## Facharzt für Arbeitsmedizin oder Arzt zur Weiterbildung (m/w/d) für den Bereich der Arbeitsmedizin/Betriebsmedizin (VZ/TZ)

Das ZAA Iserlohn e.V. betreut mit derzeit 6 Ärzten/Ärztinnen seit fast 50 Jahren mehr als 300 Betriebe aller Größen und Branchen als überbetrieblicher Dienst, überwiegend im Bereich des Märkischen Kreises. Als eingetragener Verein arbeiten wir non-profit-basiert und können so unsere Mitgliedsbetriebe und ihre Beschäftigten ehrlich und ohne finanzielle Interessen beraten.

**Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams einen Facharzt für Arbeitsmedizin (m/w/d) oder Arzt zur Weiterbildung (m/w/d) für den Bereich der Arbeitsmedizin/Betriebsmedizin.**

### Aufgaben:

Arbeitsmedizinische Betreuung und Beratung einschließlich reisemedizinischer Beratung unserer Mitgliedsbetriebe im Innen- und Außendienst: Eigenständige Betreuung mit der Unterstützung unseres Teams. Umsetzung der in § 3 ASiG festgelegten Aufgaben eines Betriebsarztes.

### Wir suchen:

Facharzt/-ärztin für Arbeitsmedizin, Zusatzbezeichnung Betriebsmedizin oder Bereitschaft zur Weiterbildung, Bereitschaft zur Außendiensttätigkeit (Führerschein Klasse B erforderlich)

### Wir bieten:

- Attraktive Vergütung
- Dienstwagen (mit Tankkarte) auch zur privaten Nutzung.
- Geregelter Arbeitswoche mit flexiblen Arbeitszeiten ohne Wochenend-, Bereitschafts- oder Nachtdienste.
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis. Volle Weiterbildungsmöglichkeit.
- Zukunftssichere Beschäftigung in einem modernen Dienstleistungsunternehmen
- Strukturierte Einarbeitung in unserem sympathischen Team mit flachen Hierarchien
- Finanzielle Förderung der beruflichen Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Betriebliche Altersvorsorge/vermögenswirksame Leistungen
- Sehr abwechslungsreiche Tätigkeit durch die breite Streuung unserer Mitgliedsbetriebe

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an:

[verwaltung@zaa-iserlohn.de](mailto:verwaltung@zaa-iserlohn.de)

Matthias Redder

Zentrum für Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit Iserlohn e.V.

Albecke 4

58638 Iserlohn