

Wer wir sind

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen. Dieser Job passt nicht? Dann einfach mit dem hanfried Team sprechen, [Initiativbewerbung übersenden](#) oder uns per [WhatsApp kontaktieren](#). Wir haben tolle Jobangebote in den unterschiedlichsten Bereichen für Dich.

Medizinische Fachangestellte (m/w/d) - Arbeitsmedizin

(11367)

📍 Standort: Bremen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: 3000 - 3700 Euro pro Monat 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr neuer Arbeitsplatz

Im Auftrag eines etablierten Unternehmens im Bereich Arbeitsmedizin suchen wir eine **Medizinische Fachangestellte** (m/w/d) zur Unterstützung eines modernen und strukturierten Arbeitsumfelds.

Ihre Aufgaben

- Durchführung arbeitsmedizinischer Untersuchungen
- Unterstützung bei D-Tests (z. B. Seh- und Hörtests)
- Durchführung von EKG-Untersuchungen
- Blutabnahmen sowie Vorbereitung von Laborproben
- Allgemeine Assistenz im arbeitsmedizinischen Ablauf

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische Fachangestellte (m/w/d) oder ähnliches
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (zwingend erforderlich)
- Strukturierte, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Freundliches und professionelles Auftreten

Das erwartet Sie

- **Geregelte Arbeitszeiten ohne Wochenend- oder Schichtdienst** (Mo.-Fr. v. 08:00-16:00 Uhr)
- Einsatz in einem gut organisierten, professionellen Umfeld
- **Zentrale Lage mit sehr guter Erreichbarkeit**
- Perspektive auf eine längerfristige Zusammenarbeit im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Anja Speichert

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 98 -14

Art(en) des Personalbedarfs: Zeitarbeit

Tarifvertrag: GVP Tarif

[Impressum](#)

