



Verantwortung für ein soziales Gesundheitswesen: Wir suchen zur Unterstützung unseres Assistenzbereiches für das Team Pflege Südbaden im Verbund Einzelfallbegutachtung Pflege für unseren Dienstort Freiburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Kauffrau im Gesundheitswesen (m/w/d) oder Medizinische Fachangestellte (m/w/d)

in Vollzeit oder in Teilzeit.

Ihre Aufgaben bei uns:

- Administrative Vor- und Nachbereitung von Begutachtungen
- Auftragsverwaltung
- Anforderung von fehlenden Informationen
- Telefonische und elektronische Kommunikation mit Versicherten, Angehörigen sowie Kranken- und Pflegekassen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einer der oben genannten Berufe
- Erfahrungen in der telefonischen bzw. elektronischen Kommunikation, gerne in einem Telefonservice
- Professionelle Kommunikation auch bei kritischen Anliegen
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Belastbarkeit und Flexibilität
- Sicherer Umgang mit moderner Bürokommunikation
- Fähigkeit zur Teamarbeit

Freuen Sie sich auf:

- Ein vielseitiges Betätigungsfeld in einem modernen Arbeitsumfeld
- Eine flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine Vergütung entsprechend der Aufgabenstellung, auf Basis eines attraktiven Tarifvertrags
- Zusätzliche Altersversorgung
- Regelmäßige Fortbildungsangebote
- Betriebliche Gesundheitsförderung sowie die Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Unverzichtbar, unabhängig – den Menschen im Blick: Über 1.500 hochqualifizierte Fachkräfte an insgesamt 18 Standorten in Baden-Württemberg unterstützen und beraten die Kranken- und Pflegekassen in medizinischen und pflegerischen Fragen. Für eine gute und verlässliche Gesundheitsversorgung, zum Nutzen aller Bürgerinnen und Bürger.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens

16. Februar 2025 an:

Medizinischer Dienst Baden-Württemberg

Kennziffer 2-2829

Postfach 23 40

77913 Lahr/Schwarzwald

