



unimed®

Für die Abrechnung privatärztlicher Leistungen in Deutschland beschäftigen wir rund 900 Mitarbeiter an mehreren Standorten. Über 600 Kliniken und 3.500 Chefärzte nutzen unsere Dienstleistung. Weil Ärzte sich dadurch auf das Wesentliche konzentrieren können: den Menschen und seine Gesundheit. Gemeinsam wachsen wir erfolgreich weiter. Wir freuen uns schon jetzt auf Ihre engagierte Unterstützung in **Vollzeit** als

Kaufmännischer Mitarbeiter (m/w/d) - Erfassung

zur Verstärkung unseres Teams in Noswendel und Trier

Ihre Aufgaben:

- Erfassen von vorausgewerteten bzw. kontrollierten Abrechnungsblättern
- Ansprechpartner bzgl. der Rechnungserfassung für alle Mitarbeiter sämtlicher Standorte
- Bearbeiten von Rechnungen
- Administrative Tätigkeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Idealerweise Erfahrung im Gesundheitswesen
- Gute PC-Kenntnisse
- Selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise sowie zeitliche Flexibilität und Engagement
- Rasche Auffassungsgabe, Organisationstalent und soziale Kompetenz

Unser Angebot:

- Sie arbeiten beim Marktführer und werden Teil eines modernen, schnell wachsenden Unternehmens
- Sie erhalten eine umfassende Einarbeitung mit internen Schulungen
- Zusätzlich zu Ihrem Gehalt bieten wir Ihnen attraktive Leistungen (bspw. Vermögenswirksame Leistungen, Fahrgeld, Betriebliche Altersvorsorge)
- Eine moderne Gleitzeitregelung sowie sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten runden unser Angebot ab

Ihr Kontakt:

Bei Fragen steht Ihnen Frau Claudia Martin unter Tel. 06871 / 9000-778 gerne zur Verfügung. Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches übersenden Sie uns bitte im PDF Format per E-Mail an bewerbungen@unimed.de oder über unser Bewerbungsformular auf unserer Homepage.

Unsere Standorte:

Noswendel-Wadern-Trier-
St.Ingbert-Saarbrücken-
Wiesbaden-Koblenz

unimed®
Abrechnungsservice für
Kliniken und Chefärzte GmbH
Frau Claudia Martin
Personalabteilung
Im Brühl 6; 66687 Wadern
bewerbungen@unimed.de
www.unimed.de/karriere