

# Medizinische Fachangestellte (m/w/d) D-Arzt Abrechnung

(595)

📍 Standort: Erlangen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 38,5 - 38,5 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 3080 - 3750 Euro pro Monat

## Wir suchen Dich!

Als **MFA (m/w/d) für die D-Arzt Abrechnung** in Vollzeit.

## Das bieten wir Dir:

- Leistungsorientierte **Vergütung ab 3.080,00 EUR - 3.750,00 EUR brutto/ Monat**, je nach Qualifikation und Erfahrung
- **Verlässliche Dienstpläne** und **30 Tage Urlaub** pro Jahr
- Übernahme der **Fahrtkosten** und **Parkgebühren**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **Mitarbeiter werben Mitarbeiter-Prämie**

## Das bietet Dir unser Kunde nach Übernahme:

- **Jahressonderzahlung** mit Novembergehalt
- Attraktive **Betriebsrente**
- Sicherer Arbeitsplatz im **Öffentlichen Dienst**
- **Vielfältige Angebote zur Gesundheitsförderung**, damit Du dich rundum wohlfühlst
- **Tarifgerechte Vergütung**, abhängig von Deiner Qualifikation und Deinen persönlichen Voraussetzungen

## Das sind Deine Aufgaben:

- D-Arzt-Abrechnung mit der zuständigen gesetzlichen Unfallversicherung (Berufsgenossenschaft) auf Basis der UV-GOÄ
- Schreiben der Arztberichte nach Diktat und Abwicklung des Schriftverkehrs

## Das bringst Du mit:

- **Eine in Deutschland abgeschlossene oder offiziell anerkannte Berufsqualifikation als Medizinische Fachangestellte (m/w/d), Zahnmedizinische Fachangestellte (m/w/d) oder Zahnmedizinische Verwaltungsassistentin (m/w/d) mit Erfahrung in der D-Arzt-Abrechnung und mindestens 2 Jahren Berufserfahrung nach Berufsabschluss**
- **Alternativ fundierte Berufserfahrung in der Abrechnung D-Arzt Verfahren**
- Team- und gute Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität und eine selbstständige Arbeitsweise

## Dein Weg zu uns:

**Tel.: +49 162 265 31 94**

**Deine Ansprechpartnerin: Anja Struss**

Du willst mehr über uns erfahren? **Folge uns auf unseren Kanälen!**

LinkedIn [@med-spezialisten](#) und Instagram [@med.spezialisten](#)

[Hier geht´s zur Newsletter - Anmeldung.](#)

**Wir freuen uns auf Dich!**

