

KAUFMÄNNISCHE ANGESTELLTE (M/W/D) MED. BEREICH

IHR NEUER JOB?

Als Kaufmännische Angestellte (m/w/d) im medizinischen Bereich erwartest dich eine vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe in einer Privatambulanz. Du bist das Herzstück unseres Sekretariats und sorgst dafür, dass alle administrativen Prozesse reibungslos ablaufen. Dabei arbeitest du eng mit dem medizinischen Fachpersonal zusammen und unterstützt bei organisatorischen Aufgaben und der Pflege von Patientendaten.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Du übernimmst die Verantwortung für die Patientenkorrespondenz und Terminvereinbarungen
- Das Bearbeiten von Rechnungen und Versicherungsanfragen gehört zu deinen täglichen Tätigkeiten
- Die Pflege und Aktualisierung der Patientendaten liegt in deinem Aufgabenbereich
- Du unterstützt das Team bei administrativen und organisatorischen Aufgaben

Für die Position des Kaufmännischen Angestellten (m/w/d) im medizinischen Bereich suchen wir jemanden mit einem Auge für Detail und einer effizienten Arbeitsweise. Berufserfahrung ist nicht zwingend erforderlich, aber erste Berufserfahrungen im administrativen Bereich sind von Vorteil.

Folgende Qualifikationen solltest du mitbringen:

- Eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder eine gleichwertige Qualifikation
- Gute Kenntnisse in MS Office und idealerweise erste Erfahrungen mit medizinischer Software
- Kommunikationsstärke und Freude am Umgang mit Menschen
- Organisationstalent und eine selbstständige Arbeitsweise
- Verlässlichkeit und Diskretion im Umgang mit sensiblen Patientendaten

Bei uns erwarten dich neben einer abwechslungsreichen Tätigkeit auch attraktive Vergütungen.

Das bieten wir dir:

- Ein Gehalt von 18,00 - 22,00€ pro Stunde (verhandelbar)
- Eine 38,5 Stunden Woche in Gleitzeit
- Möglichkeiten zur Weiterbildung und persönlichen Entwicklung
- Ein kollegiales und motiviertes Team

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 251 13399 80

E-Mail: Muenster@timepartner.com

TIMEPARTNER

Bahnhofstraße 24

48143 Münster