

# Einfach bessere Jobs finden.



## Zahnmedizinische Fachangestellte (m/w/d) im Kundenmanagement

Im Rahmen der **direkten Personalvermittlung** suchen wir zur **Festanstellung eine kaufmännische Mitarbeiterin (m/w/d)** in der telefonischen und schriftlichen **Kundenbetreuung**.

Unser Kunde ist ein **namhaftes Unternehmen** und **Marktführer** seiner Branche.

Dich erwartet ein **modernes und innovatives** Arbeitsumfeld mit **Blick über die Alster**, **attraktive Benefits** und ein **spannender** Aufgabenbereich.

**Werde Teil des Teams** - wir begleiten dich auf deiner **beruflichen Reise!**

Die Position kann in Voll- oder Teilzeit besetzt werden.

### Das erwartet dich:

- ✓ Als direkter Ansprechpartner (m/w/d) für Bestands- und Neukunden stehst du telefonisch und per E-Mail deinen Kunden zur Verfügung und berätst diese rund um das Thema Zahnzusatzversicherungen. Kaltakquise gehört nicht zu deinen Aufgaben
- ✓ Du legst großen Wert auf eine persönliche und auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnittene Beratung
- ✓ Die Erstellung individueller Angebote für Zahnzusatzversicherungen liegt in deinem Verantwortungsbereich. Durch Analyse der Kundenbedürfnisse präsentierst du individuelle Lösungen für einen optimalen Versicherungsschutz
- ✓ Eine akkurate Erfassung und Pflege von Kundendaten ist entscheidend. Du behältst stets den Überblick und dokumentierst alle relevanten Informationen gewissenhaft
- ✓ Du bist verantwortlich für einen reibungslosen Ablauf der Versicherungsanträge. Dabei koordinierst du effizient zwischen Kunden und Versicherungsgesellschaften, um einen schnellen Prozess sicherzustellen

### Das bringst du mit:

- ✓ Kaufmännische Ausbildung z.B. als Kauffrau für Büromanagement (m/w/d) oder Versicherungskauffrau (m/w/d)
- ✓ Gerne auch eine medizinische Ausbildung, z.B. zahnmedizinische Fachangestellte (m/w/d) mit erster kaufmännischer Berufserfahrung
- ✓ Ausgeprägter Dienstleistungs- und Servicegedanke
- ✓ Sicheres und freundliches Auftreten am Telefon
- ✓ Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

### **Darauf kannst du dich freuen:**

**Wir nehmen dich an die Hand** und begleiten dich im gesamten Bewerbungsprozess. Über diese Benefits kannst du dich nach erfolgreicher Einstellung freuen:

- ✓ **Festanstellung** in einem **namhaften Unternehmen**
- ✓ **Stabilität eines etablierten Unternehmens** gepaart mit der Dynamik und Moderne eines Startups
- ✓ **Sicherer Arbeitsplatz** durch eine langfristige Planung
- ✓ Das **attraktive Gehaltspaket** beinhaltet nicht nur ein wettbewerbsfähiges Gehalt, sondern auch **Gutscheine** für verschiedene Produkte, Zuschuss zur **betrieblichen Altersversorgung** und die volle **Inflationsausgleichsprämie**
- ✓ Für deine Gesundheit stehen ein **flexibles Gesundheitsbudget** und die Möglichkeit, an **gemeinsamen sportlichen Aktivitäten** bereit. Freu dich unter anderem auf **gemeinsame Sportübungen auf der Dachterrasse** mit tollem Ausblick
- ✓ Mobiles Arbeiten und **Home-Office an zwei flexiblen Tagen** pro Woche
- ✓ **Entspanntes Arbeitsumfeld** mit einer lockeren Atmosphäre, regelmäßigen **Get-togethers** und spannenden Team-Events. **Zum Luftholen** kannst du dich an der Tischtennisplatte oder dem Kicker austoben. Oder wie wäre es mit einem **Barbecue auf der Dachterrasse?**
- ✓ Gut ausgestattet: **Ergonomischer Arbeitsplatz mit modernster Ausstattung**
- ✓ Für deine Verpflegung sorgen **kostenfreie Getränke, Müsli, Mittagessen zweimal pro Woche und frisches Obst**
- ✓ Für eine umweltfreundliche Fortbewegung ist gesorgt: Dein zukünftiges Büro **im Herzen Hamburgs** ist ideal angebunden und ermöglicht eine **entspannte Anreise** mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder dem Fahrrad. Zusätzlich unterstützt unser Kunde dich mit einem **großzügig bezuschussten Deutschlandticket** und fördert dein Leasing eines Firmenfahrrads

### **Wir sind gerne für dich da:**

**Zögere nicht** und bewirb dich **noch heute** über [jobs-hannover@hofmann.info](mailto:jobs-hannover@hofmann.info).

Wir freuen uns über einen aktuellen Lebenslauf und gerne auch Referenzen / Arbeitszeugnisse.

---