

Vertriebsmitarbeiter (m/w/d) B2B Hund gestattet langfristige Stelle

(1479)

 Standort: Feucht  Anstellungsart(en): Teilzeit - flexibel, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Als Vertriebsmitarbeiter (m/w/d) im Bereich B2B sind Sie dafür verantwortlich, Dienstleistungen des Kundenunternehmens erfolgreich zu vermarkten und Kunden langfristig zu binden. Ihr Ziel ist es, Umsatz und Kundenbindung zu steigern, neue Geschäftsmöglichkeiten zu identifizieren. Durch Ihre professionelle Beratung und Betreuung tragen Sie maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei und sind ein wichtiger Bestandteil des Teams. Die Arbeit ist in Teilzeit ab 20 Wochenstunden möglich. Die Arbeitszeiten sind im Zeitfenster zwischen 8.00 Uhr und 19.00 Uhr wählbar. Wenn Sie einen Hund oder eine Hündin haben, können Sie diesen nach Absprache mit in die Arbeit nehmen. Wenn Sie bereits Erfahrung im Vertrieb besitzen, freuen wir uns auf Sie.

Ihre Aufgaben:

- Verkauf von Produkten und Dienstleistungen im B2B Bereich
- Erstellung von Angeboten
- Optimierung bestehender Verträge
- Datenerfassung und Stammdatenpflege

Ihr Profil:

- Erfahrung im Vertrieb und der Telefonie zwingend erforderlich
- Spaß am Telefonieren
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Verantwortungsbewusst mit guten Umgangsformen
- MS-Office-Kenntnisse

Wir bieten:

- Langfristige Arbeitsstelle
- Tarifliches Weihnachtsgeld
- Tarifliches Urlaubsgeld
- Parkplätze
- Gute Erreichbarkeit auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Fahrtkostenzuschuss möglich
- Verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Nach Rücksprache ist die Mitnahme Ihrer Hündin bzw. Ihres Hundes möglich

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail oder unter 0911 99 99 860 per WhatsApp. Fragen können auch gerne per WhatsApp gestellt werden.

Kontaktdaten für Stellenanzeige

redworkgroup GmbH
z. Hd. Anja Zöllner
Plobenhofstraße 1-9
D-90403 Nürnberg

Tel.: 0911 99 99 86 26
job@redworkgroup.com

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)