



UNIQA ist die vertrauenswürdigste Versicherung Österreichs. Kundennähe, persönliches Service und innovative Produkte bilden das Fundament unseres Erfolges. Verstärken Sie unser Team in Kärnten & Osttirol: Für die Akquisition von Neukund:innen sowie die Betreuung bestehender Kund:innen suchen wir:



Vorsorge- und RisikoBerater:in im Außendienst m/w/d

Deine Vorteile

- Flexibel arbeiten (freie Zeiteinteilung)
- Homeoffice (bis 100 %)
- Attraktive Boni
- Aus- und Weiterbildungsprogramm (UNIQA Ausbildungsplattform)
- Essenszuschuss (€ 72 / Monat)
- Topmoderner Arbeitsplatz (z. B. höhenverstellbare Tische, helle Räumlichkeiten, Klimaanlage) in zentraler Lage
- Team Events (z. B. Weihnachtsfeier, Betriebsausflüge)
- Beratung & Coaching („Keep Balance“) exklusiv für Mitarbeitende und Angehörige
- Gesundheitsmanagement (Vorsorgeuntersuchung, Impfungen etc.)
- Mentoring-Programme
- Firmenpension nach 10 Jahren Dienstzugehörigkeit
- Vergünstigungen bei zahlreichen Geschäften (z. B. 15 % Rabatt bei Müller)
- Prämienrabatte bei UNIQA-Versicherungen
- Betriebliche Kinderzulage (z. B. € 150 für das 1. Kind)

Deine Aufgaben

- Erkennung von Kundenbedürfnissen
- Unterstützung & Beratung von Bestands- und Neukund:innen
- Ansprechperson für Angebote und Verträge sowie im Schadensfall
- Ausbau des Kundenbestandes

Dein Hintergrund

- Freude an Beratung & Verkauf
- Eigeninitiative
- Selbstbewusstes und freundliches Auftreten
- Gute Deutschkenntnisse
- Führerschein B + eigener PKW

Für diese Position ist ein Einstiegsgehalt von bis zu € 45.000 (Vollzeit) brutto pro Jahr zzgl. Bonifikationen vorgesehen. Das Gehalt ist leistungsbezogen und nach oben hin offen. Das heißt: Du bestimmst selbst, was du verdienst!

Quereinsteiger:
innen sind
herzlich
willkommen!



<https://vertrieb-lohnt-sich.uniqa.at>

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

UNIQA Österreich Versicherungen AG
Landesdirektion Kärnten & Osttirol

z.Hd. Frau DI Simone Selden
Heuplatz 1, 9020 Klagenfurt
Mobil: +43 664 889 165 28
E-Mail: simone.selden@uniqa.at