

WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG!

Wir sind ein innovatives und führendes Handelsunternehmen für Böden, Türen und Holzwerkstoffe mit Sitz in Altendorf/SZ und beliefern holzverarbeitende Gewerbebetriebe im Grossraum Zürichsee, in der Zentral- und Ostschweiz sowie den Fachhandel in der ganzen Schweiz.

Zur Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir eine motivierte Persönlichkeit als

Kundenberater:in Innendienst Bodenprodukte (m/w/d), 100%



Deine Aufgaben:

- Professionelle telefonische Kundenberatung und den aktiven Verkauf unserer Produkte.
- Entgegennahme und Bearbeitung von Offertanfragen und Bestellungen am Telefon, per Mail oder über unseren Online-Shop.
- Auftragsbearbeitung vom Wareneinkauf über die Kalkulation bis zur Terminkontrolle.
- Administrative Unterstützung des Aussendienstes und Bearbeitung von Reklamationen.
- Verantwortlich für ein Teilsortiment inklusive Lagerbewirtschaftung und Vermarktung.
- Persönliche Beratung unserer Kundschaft im topmodernen Showroom.

Deine Fähigkeiten:

- Du hast eine Ausbildung als Bodenleger:in, Innendekorateur:in oder Schreiner:in erfolgreich abgeschlossen.
- Du hast bereits in einer vergleichbaren Position mit kaufmännischen Aufgaben gearbeitet (Verkaufssachbearbeitung / Kundenberatung).
- Du verfügst über stilsichere Deutschkenntnisse.
- Du findest dank deinen guten Kommunikationsfähigkeiten und deiner ausgeprägten Kundenorientierung rasch Zugang zu unserer Kundschaft.
- Du bist belastbar, hast einen guten Organisationssinn und bist dich gewohnt, mehrere Aufgaben gleichzeitig zu managen.

Deine Extras bei uns:

- Jährlicher Beitrag für deine Gesundheit (z. B. Fitness, Sport, Prävention)
- Cleveres Sparprogramm Swibeco
- Firmenkultur zum Erleben: Sommer-Grillfest & festliches Weihnachtsdinner
- Pensionskasse mit sehr guten Resultaten
- Gratisparkplatz direkt vor Ort
- Mindestens 5 Wochen Ferien zur Erholung

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an personal@pva.ch.