

Willst du im Vertrieb mit der innovativen Technik von Weider Wärmepumpen durchstarten?



Effizient über Generationen – Seit über 40 Jahren stellt **Weider Wärmepumpen** als einer der Ersten in Europa mit der Entwicklung und Produktion hochmoderner Wärmepumpen alle Regler auf Energiewende. Die Natur mit Hilfe fortschrittlichster Technik effizient und komfortabel zu nutzen ist seit jeher der Antrieb des Vorarlberger Familienunternehmens.

Zur Betreuung von Bestands- und Neukunden engagieren wir einen

Junior Verkäufer im Außendienst (m/w) Wärmepumpen

VBG/Süd-DE

DEINE TALENTE

- Neben einer Lehre als **Elektriker bzw. Installateur** konntest du bereits erste Berufserfahrungen sammeln.
- Du hast gerne mit **Installateuren** zu tun und verstehst ihre Denkweise.
- Mit hoher **Motivation, Engagement, Hartnäckigkeit und Begeisterung für innovative Technik** legst du die Basis für deinen Verkaufserfolg.

DEINE AUFGABEN

- Du besuchst mit Unterstützung eines Mentors **Installateure, Heizungsplaner, Architekten und Privatkunden** und verkaufst deine überlegenen technischen Lösungen im Bereich der Wärmepumpen.
- Sobald du fachlich fit bist, besuchst du **eigenständig Kunden** und entwickelst nachhaltig dein Verkaufsgebiet, indem du die Umsätze bestehender Partner ausbaust und selektiv Partner dazugewinnst.

UNSER ANGEBOT

- Bei **Weider Wärmepumpen** profitierst du vom ausgezeichneten Ruf des Technologieführers und repräsentierst hochqualitative innovative Wärmepumpen.
- Für deinen Einsatz erwartet dich ein **Bruttogehalt ab € 45.000,-** (inkl. Fixum und Provisionen) je nach Qualifikation und Erfahrung.
- Ein neutraler Mittelklassewagen wird dir auch zur privaten Nutzung zur Verfügung gestellt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (inkl. Lebenslauf-Upload) ausschließlich über unsere Plattform: www.sales-talent.at

Jetzt bewerben!

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Recruiting-Team unter Tel.: +43 6232 32 222 zur Verfügung oder bewerben Sie sich einfach unter www.sales-talent.at
Kennwort: „Weider“

**SALES
TALENT**

