



Als **Familienunternehmen** bauen wir seit **40 Jahren** Wärmepumpen in **Hard, Vorarlberg**.

**Qualität**, modernes **Design** und **Innovation** leben wir Tag für Tag.

Ausgezeichnet sind wir durch den **Staatspreis** für Energieforschung und den **iF-Designpreis**.

Wir suchen ab sofort:

## Technischer Projektleiter im Vertrieb m/w/d

### Ihre Aufgaben

- Technische Auslegung, Planung und Erstellung von Angeboten in Zusammenarbeit mit Vertriebsaußendienst, Service und Entwicklung.
- Eigenständige Klärung von technischen Anforderungen der Kundenprojekte intern und vor Ort.
- Unterstützung des Vertriebsaußendienstes bei der Angebotserstellung.
- Ansprechperson für den Kunden für technische Klärungen während des gesamten Projekts.
- Interne Schnittstelle zwischen Kunden, Vertrieb und Produktion.
- Aktive Betreuung der Kundenprojekte auch nach dem Verkauf.

### Ihre Perspektiven

- Vielseitiges und innovatives Aufgabenfeld.
- Mitgestaltung in einem Unternehmen einer stark wachsenden Zukunftsbranche.
- Selbständiges Arbeiten in einem kleinen engagierten Team.
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten.
- Aktiver Beitrag zum Klimawandel.

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder langjährige Berufserfahrung: Elektrotechnik, HLK, Klimatechnik, Umwelt- und Energietechnik.
- Erste Berufserfahrung in vergleichbarer Funktion von Vorteil.
- Gute MS-Office-Kenntnisse und erste CAD Kenntnisse.
- Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und im Team zu arbeiten.
- Freude an kundenorientierten Lösungen.

Senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an [recruiting@weider.co.at](mailto:recruiting@weider.co.at) oder rufen Sie an unter 0664 / 2103595

Der Mindestlohn für diese Position orientiert sich am Kollektivvertrag. Bereitschaft zur Überbezahlung bei entsprechender Erfahrung und Qualifikation ist vorhanden.

Weider Wärmepumpen GmbH | Oberer Achdamm 4 | 6971 Hard bei Bregenz  
Telefon 05574 / 73200 | [office@weider.co.at](mailto:office@weider.co.at) | [www.weider.co.at](http://www.weider.co.at)