



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:

## **HLK Techniker im Vertrieb m/w/d**

### **Ihre Aufgaben**

- Auslegung und Planung von hydraulischen Heizungs- und Lüftungsschemata.
- Technische Leitung von Heizungs- und Lüftungsprojekten.
- Mitarbeit in der Produktentwicklung durch Kunden- und Projekt Know-How.
- Unterstützung des technischen Einkaufs in der Auswahl und Spezifizierung der Bauteile.
- Ansprechperson für unsere Kunden bei technischen Klärungen in Großprojekten.

### **Ihre Perspektiven**

- Vielseitiges und innovatives Aufgabenfeld.
- Mitgestaltung in einem Unternehmen einer stark wachsenden Zukunftsbranche.
- Selbständiges Arbeiten in einem kleinen engagierten Team.
- Familienunternehmen mit kurzen Wegen und schnellen Entscheidungen.
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten.
- Aktiver Beitrag für eine grüne Energiewende.

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene technische Ausbildung. Lehre mit einschlägiger Berufserfahrung, HTL oder FH im Bereich Elektrotechnik, HLK, Klimatechnik oder Umwelt- und Energietechnik.
- Gute MS-Office-Kenntnisse und erste CAD Kenntnisse.
- Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen und im Team zu arbeiten.
- Freude an kundenorientierten Lösungen und analytischem Arbeiten.
- Reisebereitschaft ca. 5% der Arbeitszeit.

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)