

**WIR SUCHEN MENSCHEN MIT INITIATIVE,
DIE LANGFRISTIG ETWAS BEWEGEN MÖCHTEN!**

Wir sind der führende, internationale Wärmepumpenhersteller aus Langkampfen in Tirol. Über 35 Jahre Wertbeständigkeit, Verlässlichkeit und der hohe Qualitätsanspruch machen uns zum Vorreiter im Bereich innovativer und hocheffizienter Wärmepumpentechnik.

Der Markt für nachhaltige Heizsysteme wächst stetig, darum brauchen wir tatkräftige Unterstützung. Nachstehende Karrierechance kannst du ab sofort wahrnehmen:

Mitarbeiter im Technischen Support [m/w]

KENNZIFFER HT-VT 200804

DEINE AUFGABEN

- Technische Unterstützung unserer Kompetenzpartner im Innendienst
- Vornehmliche telefonische Beratung der Kompetenzpartner bei Fragen und Inbetriebnahmen
- Vor Ort Einsätze bei Erstinbetriebnahmen
- Ersatzteilversand
- Qualifizierung unserer Partner in technischen Belangen
- Telefonische Rufbereitschaft im Journdienst

UNSERE ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Lehre im Bereich Gebäudetechnik oder HTL Gebäudetechnik/Maschinenbau
- Abgeschlossener Präsenzdienst bei männlichen Bewerbern
- Engagement, Flexibilität, Verantwortung und Teambereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

DEINE VORTEILE

- Entwicklungsmöglichkeiten in einem international tätigen Unternehmen
- Vielfältiges Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- Enger Austausch im Team und offene Kommunikationskultur
- Die Möglichkeit aktiv zur Energiewende beizutragen > Erneuerbare Energien / Green Job
- Ausgewogene Work-Life-Balance in einem motivierten Team

Je nach vorzunehmender Verwendungsgruppeneinstufung gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt (Metall). In Abhängigkeit von deiner Qualifikation und Erfahrung ist unsere Bereitschaft zur Überbezahlung vorhanden.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Lebenslauf und Foto unter Angabe der Kennziffer:

Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.

Personalabteilung - Frau Mag. Barbara Hainbuchner

Sportplatzweg 18 | A-6336 Langkampfen

T: 0043 (0)5332 87496-10

e-mail: info@heliotherm.com