



WEIDER
WÄRMEPUMPEN

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:

Entwicklungsmitarbeiter m|w|d

Wärmepumpen – Kältetechnik - Service

Deine Aufgaben

- Entwicklungsprojekte für Wärmepumpen leiten, von der Idee bis zur Testphase.
- Aufbau und Inbetriebnahme von Prototypen inklusive technischer Dokumentation.
- Zentrale Schnittstelle zwischen Entwicklung und Service: Klärung technischer Fragen, Rückmeldungen und Abstimmungen.
- Durchführung spezifischer Fernwartungen sowie Analyse komplexer Fehlerbilder.
- Fachliche Unterstützung des Service-Teams bei Störungen, Reparaturen und Optimierungsfällen.
- Verantwortung des Entwicklungslagers: Materialverwaltung, Komponentenbereitstellung.
- Eigenständige Bearbeitung und Lösung besonders „kniffliger“ Servicefälle.

Deine Perspektiven

- Vielseitiges und innovatives Aufgabenfeld in 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.

Dein Profil

- Abgeschlossene Lehre, HTL-Ausbildung im Bereich Kältetechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder ähnlichem Gebiet.
- Berufserfahrung im Bereich Service, Entwicklung, Arbeitsvorbereitung oder ähnlich gewünscht.
- Praktisches Geschick für den Aufbau von Prototypen.
- Bereitschaft und Freude sich immer mit neuen Themen zu beschäftigen.
- Interesse an erneuerbaren Energien, insbesondere Wärmepumpen und Energiesystemen.
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise und Freude an interdisziplinären Aufgaben.

Sende Deine Bewerbung per E-Mail an recruiting@weider.co.at oder ruf an unter 0664 / 2103595

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