

FÜR UNSER TEAM IN WOLFURT SUCHEN WIR EINE/N

# KUNDENDIENSTTECHNIKER/IN

IM INNENDIENST

## LTW – EIN TEIL DER DOPPELMAYR-GRUPPE

Als Komplettanbieter verbindet LTW Regalbediengeräte, Fördertechnik und Software zum schnittstellenfreien Materialfluss.

Über 230 LTW MitarbeiterInnen konzentrieren sich voll und ganz auf die Planung und Umsetzung von Projekten, da die Komponenten bei unserer Muttergesellschaft Doppelmayr gefertigt werden. Mit dem Hauptsitz in Vorarlberg, zwei Tochtergesellschaften in Deutschland und den USA, sowie einer Zweigniederlassung in Wien hat LTW weltweit bereits über 900 Projekte erfolgreich realisiert.

## DEINE TÄTIGKEITSBEREICHE

- Bearbeiten von Hotline Anfragen im 1st Level Support
- Einsatzkoordination von Außendiensttechnikern für Wartung / Reparatur
- Arbeitsvorbereitung für den Außendienst
- Erstellen von Angeboten
- Hotline Bereitschaftsdienste

Die Arbeiterkammer Vorarlberg und VOL.AT haben am 21. November 2018 die Ergebnisse zu der Abstimmung von „Bester Arbeitgeber Vorarlbergs“ bekannt gegeben. LTW erreichte dabei in der Kategorie 101 bis 300 MitarbeiterInnen den 3. Platz.

**Gesetzlich verpflichtender Hinweis:** Das Mindestentgelt basiert auf entsprechendem Kollektivvertrag (KV). **Du gibst dich mit dem Minimum nicht zufrieden? Wir auch nicht!** Das tatsächliche Einkommen liegt über dem KV, orientiert sich am Arbeitsmarkt und ist abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

## WIR BIETEN DIR

- **Sicherheit** Zuverlässiger Arbeitgeber, leistungsgerechte Entlohnung
- **Vergünstigungen** Essenszuschüsse, Skikarten, öffentliche Verkehrsmittel
- **Gesundheit** Ergonomischer Arbeitsplatz, Betriebsarzt, Winter-Apfelaktion
- **Arbeitsumfeld** Selbstständiges Arbeiten, motiviertes Team, Weiterbildung
- **Benefits** Flexible Arbeitsmodelle, Aufenthaltsräume, Firmenevents, ausreichend Parkplätze, Barrierefreiheit

## WIR ARBEITEN GEMEINSAM AM ERFOLG!

## DU SOLLTEST DAFÜR MITBRINGEN

- Fundierte Technische (elektromechanische) Ausbildung
- Erfahrung im Bereich der strukturierten Fehleranalyse von Vorteil
- Fundierter Umgang mit PC und MS Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

