

Wohlige Wärme, erfrischende Kühle, gesundes Wasser - **Holter schafft Komfort in jedem Zuhause.** An mehr als 20 Standorten beschäftigen wir über 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Als Familienunternehmen leben wir unsere Leidenschaft für Sanitär und Heizung seit fast 150 Jahren. In den Mein Holter Bad Ausstellungen verwirklichen wir tagtäglich Bad(t)räume für unsere Kunden.

Starte deine TOP Ausbildung mit Zukunftsperspektive mit einer **LEHRE** bei **HOLTER**. Wir bilden ab **September 2021** in **ST.JOHANN i.T.** folgenden Lehrberuf aus:

Betriebslogistikkaufmann (m/w/d) (Lehrzeit 3 Jahre)

Deine Aufgaben

- Werde zum Spezialisten in der Logistik z.B. im Bereich Warenannahme und -einlagerung
- Wirke aktiv bei Kommissionierung, Reklamation und Qualitätssicherung mit
- Unterstütze unser Team bei Wareneinkauf, Disposition
- Befasse dich mit der Erstellung von Lagerkonzepten
- Lerne auch die administrativen Tätigkeiten des Arbeitsalltages kennen

Dein Profil

- Du bist eine kontaktfreudige und verlässliche Person
- Du packst gerne mit an
- Du besitzt kaufmännisches Verständnis
- Du hast Freude an Teamarbeit

Wir bieten dir:

- **Wissensvorsprung:** Die Job-Rotation ermöglicht dir Einblicke in verschiedenste Abteilungen - so erfährst du mehr über Abläufe und Zusammenhänge.
- **Weiterbildung:** Schon während der Lehre gibt es neben Produkt- und Praxisschulungen auch ein eigenes externes Weiterbildungsprogramm.
- **Leistungsorientiert:** Auszeichnungen bei Lehrabschlüssen oder Berufsschulzeugnissen belohnen wir zusätzlich.
- **Sozialleistungen:** Von Anfang an profitierst du von unseren Sozialleistungen wie zB. Zuzahlung zur Kantine und Sportmöglichkeiten, bezahlten Pausen, etc.



Start 2021: Die Lehre beginnt am 01. September 2021 mit einer Lehrlingsentschädigung von € 711,00 brutto pro Monat im ersten Lehrjahr.

Du bist interessiert? Dann zögere nicht lange und sende deine Bewerbungsunterlagen an:

FRITZ HOLTER GMBH

Christine Wimmer, Fieberbrunnerstraße 20, 6380 St. Johann, christine.wimmer@holter.at