

## Gemeinsam machen wir den Unterschied

Die **Trench Gruppe** ist ein Siemens Energy-Unternehmen und Weltmarktführer bei Hochspannungsprodukten wie Messwandler, Durchführungen und Drosselspulen. **Trench Austria** entwickelt und produziert am Standort Leonding innovative Hochspannungsprodukte und verantwortet global alle Sales- und R&D-Aktivitäten in der Gruppe.

## Lehrlingsausbildung @ Trench Austria

Starte deine Zukunft bei Trench Austria GmbH, einem Unternehmen der Trench Gruppe!

Junge Menschen, die bei uns eine qualifizierte Ausbildung absolvieren sind unsere zukünftigen Fach- und Führungskräfte, national sowie international, und eine wesentliche Basis unseres Unternehmenserfolges.

Wir suchen für das neue Lehrjahr mit Start September 2022:

## Lehrling Betriebslogistikkaufmann (w/m/d)

### Das zeichnet dich aus:

- Du interessierst dich für Lager- und Materialwirtschaft
- Du bist körperlich fit und bewegst dich gerne
- Du hast ein gutes Zahlenverständnis, denkst logisch und erkennst Zusammenhänge
- Du bist kommunikativ, freundlich und offen
- Du erledigst deine Aufgaben genau, konzentriert und selbstständig

### Das bieten wir dir dafür:

- Lehre mit Matura
- Kantine mit Zuschuss zum Mittagessen, Jausenautomat
- Jugendticket des Oberösterreichischen Verkehrsverbundes
- Leistungsbezogenes Prämiensystem & spannende Lehrlingsveranstaltungen
- Staplerschein ab dem 18. Lebensjahr
- Einen sicheren Arbeitsplatz und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten

Die Lehrlingsentschädigung beträgt im 1. Lehrjahr auf Basis 38,5 Stunden/Woche: EUR 914,82 brutto/Monat und im 3. Lehrjahr EUR 1.372,22 (KV Elektro- und Elektronikindustrie, Stand 2021).

### Du hast Fragen zu deiner Zukunft bei Trench Austria? Dann ruf uns an oder schreib uns!

Marco Haderer – Lehrlingskoordinator  
Telefon: +43 732 6793 443

Thomas Mayrhuber – Personalmanagement  
Telefon: +43 732 6793 453

**Sende uns deine Bewerbung an: [lehrausbildung.at@trench-group.com](mailto:lehrausbildung.at@trench-group.com)**

**Wir freuen uns auf dich!**