



ATM Recyclingsystems GmbH  
+43 3573 27527 0  
office@atm-recyclingsystems.com



## Lehrling als Industriekaufmann/ Industriekauffrau (m/w/d)

ATM Recyclingsystems GmbH entwickelt, fertigt und serviciert Hochleistungs-Metallrecyclingsysteme für die Aufbereitung von Metallschrott und Reststoffen der metallverarbeitenden Industrie. Basierend auf der weltweit bewährten Arnold-Technologie hat sich das Unternehmen auf optimale Metallrecycling- Technik spezialisiert.

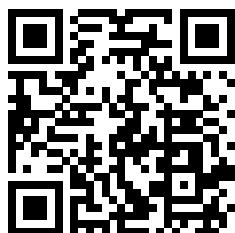
Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n **Lehrling als Industriekaufmann/ Industriekauffrau (m/w/d)**

### Aufgaben

- Du holst Angebote ein, verhandelst Konditionen und Rahmenverträge mit Lieferanten, erteilst Aufträge, prüfst und pflegst Auftragsbestätigungen.
- Du führst Bestellungen durch und verwaltest Warenflüsse.
- Du kennst die Bestell-, Wareneingangs-, Warenfluss- und Lagerungsprozesse und optimierst solche.
- Du kontrollierst Lagerbestände, prüfst die Warenqualität und ob Waren in der geforderten Menge geliefert wurden.
- Du kommunizierst schriftlich und mündlich mit Lieferanten.
- Du verbuchst Rechnungen sowie Zahlungsein- und -ausgänge.
- Du wirst Expertin bzw. Experte in deinem Fach und erfüllst mit deinem Können und Wissen die hohen Anforderungen an Komplexität und Genauigkeit

### Anforderungen

- Positiver Abschluss der Pflichtschule
- Verantwortungsbewusstsein & Lernbereitschaft
- Selbstständigkeit & Teamfähigkeit
- Genauigkeit & Pünktlichkeit



- EDV-Grundkenntnisse

## Lehrzeit und Berufsschule

- Start: Herbst 2024
- 3 Jahre bei ATM Recyclingsystems GmbH
- Berufsschule in Mitterdorf (Mürztal)

## Wir bieten

- Ein sehr gutes Betriebsklima in einer international erfolgreichen Unternehmensgruppe
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Sicherer Arbeitsplatz in einem erfolgreichen und expandierenden Unternehmen

## Lehrentschädigung laut Kollektivvertrag:

- **1. Lehrjahr:** € 882,00
- **2. Lehrjahr:** € 1035,00
- **3. Lehrjahr:** € 1.360,00
- **4. Lehrjahr:** € 1.836,50

## Bewerbung

Bewerbungen per Mail an Fr. Madeleine  
Masser [m.masser@atm-recyclingsystems.com](mailto:m.masser@atm-recyclingsystems.com)

