



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



## Technischer Einkauf (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.

### Ihre Aufgaben...

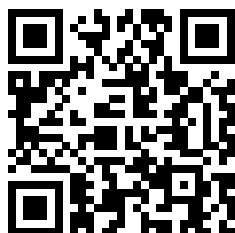
- Abwicklung des operativen Einkaufs im Unternehmen
- Abwicklung der Einkäufe in Bezug auf die Kundenaufträge
- Umsetzung der Sourcingstrategie
- Optimierung des Einkaufsprozesses
- Unterstützung bei der Einführung eines ERP Systems
- Durchführung von Projekt- und Rahmenvertragsverhandlungen
- Optimierung der Lieferantenstrukturen und -entwicklungen
- Commodity Management in der Gruppe

### Unsere Anforderungen...

- Erfolgreiche abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH) im Bereich Maschinenbau
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung in einem Maschinen- bzw. Anlagenbauunternehmen
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung im technischen Einkauf bzw. Sourcing
- Erfahrung im Prozess- und Projektmanagement wünschenswert
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Handeln

### Unser Angebot...

- Individuelle fachbezogenen Aus- und Weiterbildung



- Ein sehr gutes Betriebsklima in einer international erfolgreichen Unternehmensgruppe
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten sowie kostenfreie Mitarbeiterparkplätze
- Die Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung- und -entwicklung der eigenen

### **Mindestgehalt**

Ab EUR 2.900 brutto / Monat (auf Vollzeitbasis). Es besteht die ausdrückliche Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und beruflicher Erfahrung!

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

*Bei Interesse richten Sie bitte Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung an: [m.massner@atm-recyclingsystems.com](mailto:m.massner@atm-recyclingsystems.com)*

