



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



Technischer Einkäufer (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 im Murtal suchen wir eine/n Technischer Einkäufer (m/w/d)

Ihre Aufgaben...

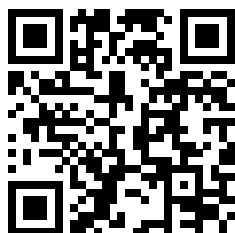
- Abwicklung der Einkäufe in Bezug auf die Kundenaufträge
- Umsetzung der Sourcingstrategie
- Optimierung des Einkaufsprozesses
- Unterstützung bei der Einführung eines ERP Systems
- Durchführung von Projekt- und Rahmenvertragsverhandlungen
- Optimierung der Lieferantenstrukturen und -entwicklungen
-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

Unsere Anforderungen...

- Erfolgreich abgeschlossene technische/kaufmännische Ausbildung
- Erfahrung im Bereich Maschinen- bzw. Anlagenbau wünschenswert
- Kenntnisse im technischen Einkauf von Vorteil
- Erfahrung im Prozess- und Projektmanagement wünschenswert
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Eigenverantwortliches und selbständiges Handeln

Unser Angebot...

- Individuelle fachbezogene Aus- und Weiterbildungen
- 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 Karriere im Unternehmen

Ihre Benefits...

- MitarbeiterInnen Parkplätze
- Events
- Firmenhandy
- Essenszulage
- Kantine
- Firmenwagen
- Firmennotebook
- Öffentliche Verkehrsanbindung

Mindestgehalt

Ab EUR 2.800 brutto / Monat (auf Vollzeitbasis). Es besteht die ausdrückliche Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und beruflicher Erfahrung!

Ihre Bewerbungen per E-Mail senden sie bitte an office@atm-recyclingsystems.com

