

ATM RECYCLINGSYSTEMS GMBH

HIGH PERFORMANCE METAL RECYCLING TECHNOLOGY

ATM Recyclingsystems GmbH entwickelt, fertigt und serviert 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

ZERSPANUNGSTECHNIKER DREHEN (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Konventionell & CNC Drehen von Maschinenbauteilen als Einzelteile oder Kleinstserien auf mittleren bis großen Bearbeitungsmaschinen
- Lesen von Fertigungszeichnungen
- Selbstständiges Rüsten und Einstellen von Bauteilen
- CNC Programme lesen, verstehen und korrigieren
- Einstellen von Bearbeitungswerkzeugen
- Messen von Werkstücken & Erstellen von Messberichten
- Vorbeugende Instandhaltung an der verantwortlichen CNC-Maschine
- Optimierung der Fertigungsprozesse

ANFORDERUNGEN

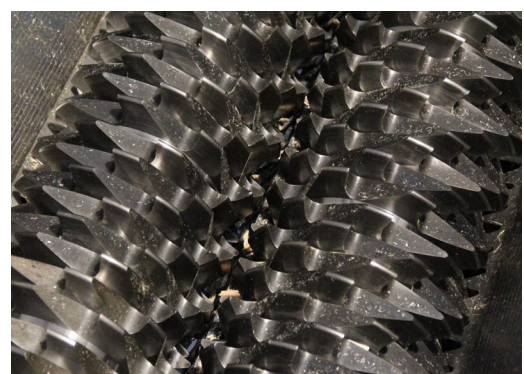
- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Zerspanungstechnik
- Kenntnisse in CNC-Steuerungen
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein & Sicherheitsbewusstsein
- Selbstständige & eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Präzision
- Teamfähigkeit

Wir bieten

- 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

Entlohnung ab EUR 2.372,19 brutto / Monat auf Vollzeitbasis gemäß KV für Arbeiter im Eisen- und Metallgewerbe in der LG 3. Es besteht die ausdrückliche Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und beruflicher Erfahrung!

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung an: office@atm-recyclingsystems.com



ATM Recyclingsystems GmbH

Josef-Ressel-Gasse 8
8753 Fohnsdorf
AUSTRIA

Tel.: +43 3573 / 27 5 27-0
Fax.: +43 3573 / 27 5 27-390

office@atm-recyclingsystems.com
www.atm-recyclingsystems.com