

Wir sind Schaufler, ein privates, österreichisches Unternehmen, spezialisiert auf das **Trennen, Aufbereiten und Verwerten von Eisen- und Metallschrott**. 120 Mitarbeiter engagieren sich in Ybbs, St. Barbara, Wien und Itter für **umweltverträgliche und wirtschaftlich sinnvolle Recyclinglösungen** - unterstützt von modernsten Anlagen, Arbeitsverfahren und Logistiklösungen.

Für den Standort in 1210 Wien (Tonfabrikgasse 4) suchen wir:

Mitarbeiter/in für Verwiegung, Verrechnung und Kassa (M/W/D)

Aufgaben:

- Verwiegung von Eingangs- und Ausgangsmaterialien Schrott- und Metallrecycling
- Verrechnung und Auszahlung (Kassatätigkeit)
- Fakturierung
- Allgemeines Office-Management (Telefonbetreuung, Frachtpapiere erstellen, Protokolle für Reklamationen, Preiswartung, ..)
- Archivierung von Kunden/Lieferantendaten
- Verwaltung Gaselager

Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung (HAK, HAS, HBLA oder kaufm. Lehre)
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Selbstständiges Arbeiten

Wir bieten Ihnen:

- Sicheren Arbeitsplatz in einer Zukunftsbranche
- **Weiterbildung:** Sie können sich jederzeit weiterbilden. Ob fachspezifisch oder auch persönlich, wir sind sehr offen dafür. Denn ein Investment in Sie ist auch ein Investment in das Unternehmen.
- **Parkplatz:** Es steht ein großzügiger Mitarbeiterparkplatz zur freien Verfügung.
- **Fahrrad:** Für ein neues Bike kann unser Bike-Leasing (Firmenradl.at) genutzt werden, Ersparnis bis zu 30% der Anschaffungskosten.
- **Arbeitszeit:** Montag-Donnerstag: 07.00 - 12.00 Uhr und 12.30 Uhr bis 16.00 Uhr, Freitag: 07.00 - 11.30 Uhr

Das Mindestentgelt für diese Stelle beträgt € 2.124,00 brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung (38,5 Std./Woche). Bereitschaft zur Überzahlung (je nach Erfahrung und Qualifikation).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Passbild, Lebenslauf und Dienstzeugnissen an:

Schaufler GmbH
Personalabteilung
Am Donauspitz 4
A-3370 Ybbs/Donau
T +43 7412 524 85 | F +43 7412 524 85-402
bewerbung@schaufler-metalle.com