

Wir sind Österreichs erste PET – Flaschen Recyclinganlage der Getränkeindustrie und suchen für unseren BETRIEB IN MÜLLENDORF einen

Staplerfahrer (m, w, d)

für durchlaufenden Schichtbetrieb



PET to PET Recycling Österreich GmbH

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Material - Bereitstellung und Materialversorgung unserer vollautomatischen Produktionsanlagen
- Unterstützung bei der Kontrolle und Nachsortierung des PET – Flaschenmaterials nach vorgegebenen Kriterien
- Durchführung von Reinigungsarbeiten und Abfallhandling im Anlagenumfeld
- Zuordnung des Fertigmaterils, Probennahme, verpacken und verbringen in Lagerbereich
- Einlagerung des fertigen PET – Materials (abgefüllt in Big Bags)

Ihre Voraussetzungen:

- Gültige Stapler – Fahrerlaubnis für Österreich
- Erfahrung und Praxis als Staplerfahrer im Produktions- oder Lagerbereich
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (4-Schicht – 24/7)
- Teamfähigkeit, kollegialer und respektvoller Umgang mit anderen Mitarbeiter/Innen
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

die Bereitstellung von Arbeitskleidung sowie eine pünktliche und korrekte Lohnauszahlung sind für uns als Arbeitgeber selbstverständlich. Neben ausreichend Parkmöglichkeiten und einer Mitarbeiterlounge am Standort bieten wir:

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer zukunftsorientierten Branche
- Umfassende, individuelle Einarbeitung und Einschulung durch erfahrene Kolleg/innen
- Zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem dynamischen Team
- Kollegialer Umgang mit Mitarbeiter/Innen
- Teilnahme an unserer Aktion „Mitarbeiter werben Mitarbeiter“

Für diese Position bieten wir Ihnen ein Monatsgehalt ab brutto € 2.300 mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung.

Wenn Sie unser Stellenangebot anspricht, freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung an:

PET to PET Recycling Österreich GmbH

SET Straße 10, A-7052 Müllendorf; E-Mail: bewerbung@pet2pet.at