OSMO Membrane Systems hochspezialisiertes Unternehmen der entwickelt und realisiert industrielle Membrantrennverfahren für kundenindividuelle Separationsaufgaben.

GmbH, ein GAW Gruppe, Filtrations- und anspruchsvolle,



Dabei umfassen die Verfahren von OSMO Membrane Systems GmbH eine Vielzahl von Prozessen zur Behandlung von Wasser und Prozessflüssigkeiten.

Unsere Schwerpunkte liegen hierbei auf maßgeschneiderten Kundenlösungen:

- Sonderanlagen f
 ür die Chemie- und Prozessindustrie
- Innovative Wasseraufbereitung
- Entwicklung neuer Membranprozesse mit eigener F&E-Abteilung

Mitarbeiter Materialwirtschaft (m/w/d) im Anlagenbau

Vollzeit, unbefristet am Standort Korntal-Münchingen

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung der Wareneingänge (Entladen, Prüfen und Einlagern der Ware sowie die Dokumentenablage)
- Pflege und Verwaltung des Lagers
- Sicherstellen der Mindestbestände
- Kommissionieren, Umfüllen, Umpacken, Verpacken und Versand
- Betreuung des Fuhrparks (Reifen lagern, Terminvereinbarungen, Pflege der Fahrzeuge)
- Verantwortlich für die Entsorgung der Wertstoffe
- Regelmäßige Lageroptimierung im Rahmen von 5S

Ihr Profil:

- Eine Ausbildung mit Berufserfahrung als Lagerist. Auch lernbereite Quereinsteiger sind herzlich willkommen
- Erfahrung in der Anmeldung von Paket-, Stückgut, Gefahrgutsendungen und Direktfahrten
- · Sicherer Umgang mit MS Office
- · Selbstständiges Arbeiten, Eigenmotivation, Teamfähigkeit
- · Genaues, prozessorientiertes Arbeiten
- Ausgeprägter Ordnungssinn
- Freude an Digitalisierung
- Führerschein Klasse B, Staplerführerschein von Vorteil

Ihr Nutzen:

- · Spannender und anspruchsvoller Aufgabenbereich
- Familiäres Arbeitsklima und ausgeprägte Teamorientierung
- · Umfassende Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung
- Attraktive Vergütungsstruktur
- Gute Parkmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitkonto

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns bitte per E-Mail Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins zu.

