



Als einer der führenden Hersteller von Folienverpackungsmaschinen und Zuführsystemen sind wir mit unseren Produkten international vertreten. Wir beliefern ein breites Kundenspektrum von der Automobilbranche, Elektroindustrie, Medizintechnik, Möbelbranche bis zur Kunststoffverarbeitung.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in Vollzeit:

Technischer Einkäufer (m/w/d)

IHR PROFIL:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung idealerweise mit Weiterbildung zum Fachwirt oder Betriebswirt bzw. Techniker.
- Sie besitzen eine mehrjährige Berufserfahrung in einer ähnlichen Position im technischen Umfeld - idealerweise im Bereich Maschinenbau.
- Sicherer Umgang mit ERP-Systemen.
- Sie arbeiten selbstständig, zuverlässig und strukturiert und verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten mit Kostenbewusstsein.
- Verhandlungsgeschick, Kommunikationsfähigkeit, auch auf Englisch sowie ein sicheres Auftreten gehören zu ihren Stärken.

IHRE AUFGABEN:

- Einkauf der Bedarfe und Bearbeitung interner Bestellanforderungen.
- Einholung und Auswertung von Angeboten sowie Verhandlung der Konditionen und Preise.
- Abwicklung der Einkaufsprozesse über unser ERP System.
- Kostenanalyse und Durchführung von Kostenoptimierungen.
- Beschaffungsmarkt-Recherche und Optimierung der Beschaffungsprozesse.
- Auswahl der Lieferanten sowie deren laufende Betreuung und Beurteilung.

WIR BIETEN:

- Eine Festanstellung mit einer leistungsgerechten und leistungsorientierten Vergütung.
- Eine detaillierte Einweisung und Schulung, die Einarbeitung erfolgt in einem erfahrenen Team.
- Eine konstruktive Arbeitsatmosphäre.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellungen senden Sie zu Händen Herrn Dr. Wolf-Dieter Gess.

Details zu unserem Unternehmen und unserem Produktprogramm finden Sie auf unserer Internetseite.

PACKMAT Maschinenbau GmbH

Gewerbestraße 4, 78667 Villingendorf, www.packmat.de

Telefon: 0741-9281440, E-mail: wd.gess@packmat.de