



REKA Wellpappe

Starte mit uns zum **01.09.2024** in Dein Berufsleben mit einer

Ausbildung zum Packmitteltechnologen (m/w/d) am Standort Kitzingen

Die REKA GmbH & Co. KG ist ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen der Verpackungsindustrie, das auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von unterschiedlichen Verpackungslösungen aus Wellpappe spezialisiert ist. Mit unserer anerkannten Entwicklungskompetenz und unseren umfassenden Produktionsmöglichkeiten können wir individuelle Ansprüche und Wünsche erfüllen.

Die REKA GmbH & Co. KG gehört zur Palm Gruppe. Mit 4.200 Beschäftigten ist die Palm Gruppe in Europa ein führender Anbieter von Wellpappenrohpapier und grafischen Papieren aus 100 % Altpapier sowie Wellpappenverpackungen. Alle Produkte sind zu 100 % recyclebar.

Unsere Werte



Nachhaltigkeit &
Verantwortung



Innovation &
Technologie



Menschlichkeit &
Teamgeist



Weiterbildung &
Inspiration

Das lernst Du bei uns

- Entwicklung von produktspezifische Verpackungslösungen mit modernen CAD-Programmen
- Einrichtung der Fertigungsmaschinen
- Steuerung und Überwachung des gesamten Fertigungsprozess
- Fehlersuche
- Qualitätsprüfung
- Instandhaltung der Anlagen

Das bringst Du mit

- Guter Hauptschul- oder Realschulabschluss
- Gutes Farbseh- und räumliches Vorstellungsvermögen
- Kreativität, handwerkliches Geschick und Interesse an mechanischen und technischen Sachverhalten
- Umsichtiges Handeln
- Engagement und Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit

Deine Vorteile in der Palm Verpackung

- Eine krisensichere und zukunftsorientierte Branche
- Abwechslungsreiche Ausbildung
- Leistungsgerechte Bezahlung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld, VL-Leistungen, 30 Tage Urlaub
- Kollegiales Arbeitsklima
- Übernahmemöglichkeit nach erfolgreichem Abschluss

Bewirb Dich jetzt und gestalte die Zukunft der REKA aktiv mit!

Bitte per E-Mail:

bewerbung@reka-wellpappe.de

REKA GmbH & Co. KG

Herr Marco Kieser

An der Staustufe 3

97318 Kitzingen

www.reka-wellpappe.de



Palm Verpackung

f @ in x

www.palm.de