



LAUFER
Individuelle Wellpappenverpackung

www.laufer-packts.de

Ausbildungsplätze als Packmitteltechnologe (m/w)

Seit 40 Jahren fertigen wir individuelle Verpackungslösungen für Gewerbe- und Industriekunden im In- und Ausland. An drei Standorten im Kreis Paderborn erfolgt eine reibungslose Produktion, Lagerung und Lieferung – alles aus einer Hand.

Täglich entwickeln wir im Musterbau neue Verpackungslösungen. Die Schwerpunkte liegen auf Handling, Palettenoptimierung und Transport, damit die Waren unserer Kunden weltweit sicher ankommen.

Das erwartet dich

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Du erlernst praxisnahes und vielseitiges Wissen über verschiedene Anlagen und Maschinen zur Verpackungsproduktion – von der Einrichtung über die Bedienung bis zur Wartung
- Arbeitsvorbereitung und Musterbau
- Selbständiges Arbeiten in einem netten Team
- Aktive Mitarbeit im Tagesgeschäft
- Hohe Übernahmechancen nach der erfolgreichen Ausbildung

Das erwarten wir

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss nach der 10. Klasse
- Engagierte Mitarbeit, hohe Lernbereitschaft, verantwortungsvolles Handeln
- Eigeninitiative und Aufgeschlossenheit

Weitere Informationen zum Berufsbild findest du auf der nächsten Seite.

Du bist interessiert? Dann schick uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

Laufer Verpackungen GmbH
Industriestraße 46
33161 Hövelhof

job@laufer-packts.de



LAUFER

Individuelle Wellpappenverpackung

www.laufer-packts.de

Für Kreative

Packmitteltechnologe (m/w)

Ausbildungszeit: 3 Jahre

Du gestaltest gern am Computer, hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und behältst auch bei größeren Prozessen den Überblick? Dann bist du richtig im Beruf des Packmitteltechnologen. Hier entwickelst du Wellpappenverpackungen, richtest die Fertigungsmaschinen ein und steuerst die Produktion.

Was machen Packmitteltechnologe?

Hier gibt es viele Parallelen zum Maschinen- und Anlagenführer. Oft sollen die Verpackungen für ein bestimmtes Produkt oder einen speziellen Transportweg jedoch maßgeschneidert sein. Je nach Anforderung entwickeln Packmitteltechnologe für die Kunden die passende Verpackung – ob Stanztray für Joghurtbecher oder Faltkisten mit ausgeklügelter Inneneinrichtung für PKW-Federbeine. Nach der Planung mit CAD-Systemen (Computer-Aided-Design) folgt die Umsetzung: Packmitteltechnologe richten die Fertigungsmaschinen ein und überwachen den kompletten Herstellungsprozess.

Arbeitsplätze sind oft die Leitstände riesiger Maschinen: zum Beispiel große Inline-Maschinen, in denen die Wellpappenverpackungen entstehen oder spezielle Stanzmaschinen mit großen Druckwerken. Auch die Qualitätskontrolle der hergestellten Erzeugnisse gehört zu den wichtigen Aufgaben von Packmitteltechnologe.

Nach der Ausbildung spezialisieren sich Packmitteltechnologe in Wellpappenwerken oft als Verpackungsentwickler oder Kundenberater. Nach drei Jahren Berufserfahrung ist die Fortbildung zum Industriemeister möglich, zum Beispiel in der Fachrichtung Papierverarbeitung. Das Lernen erfolgt dabei berufsbegleitend oder im Ganztagsunterricht. Auch ein branchenorientiertes Studium ist eine Option: Diplom-Ingenieure für Verpackungstechnik haben hervorragende Berufsaussichten.

Was solltest du mitbringen?

Das Wichtigste ist Freude am Umgang mit Technik. Entwicklungsarbeit am Computer, Steuerung komplexer Maschinen, automatisches Stapeln, Bündeln und Transportieren im Betrieb, das alles musst du durchführen, überwachen und lenken – Tätigkeiten, die Aufmerksamkeit und Konzentration erfordern. Handwerkliches Geschick hilft dir beim Einrichten der Fertigungsanlagen und beim Ein- und Ausbau von Maschinenteilen.

Du bist interessiert? Dann schick uns deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

Laufer Verpackungen GmbH
Industriestraße 46
33161 Hövelhof

job@laufer-packts.de