



Starte jetzt durch:  
[www.wellpappen-industrie.de/  
karriere-und-ausbildung](http://www.wellpappen-industrie.de/karriere-und-ausbildung)

**Auf der Erfolgswelle:  
Deine Ausbildung in der  
Wellpappenindustrie**

# Verpacken mit Zukunft

Ob dein neues Handy, frische Lebensmittel oder die Bestellung aus deinem Lieblingsshop: Kaum ein Produkt kommt ohne Wellpappe ans Ziel. Sie schützt, macht Transporte einfach und sorgt dafür, dass Waren im Supermarktregal gut aussehen. Hinter der Wellenstruktur steckt eine einfache Idee mit großer Wirkung: In der Herstellung von Wellpappe werden glatte Papierbahnen mit mindestens einer Wellenbahn verklebt. Durch diese Art Leichtbaukonstruktion aus Papier entsteht ein stabiles, aber relativ leichtes Verpackungsmaterial.

Die Wellpappenindustrie ist Teil des Alltags und ihre Produkte begegnen dir häufiger, als du vielleicht denkst. Unternehmen, die im Verband der Wellpappen-Industrie e. V. (VDW) Mitglied sind, betreiben in ganz Deutschland moderne Werke, die vor allem Abnehmer in nahe gelegenen Regionen beliefern. Damit zeigt die Branche nicht nur, wie zuverlässige Versorgung funktioniert, sondern auch, wie nachhaltig gearbeitet werden kann. Denn Wellpappe leistet schon heute einen Beitrag auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft:

- Die im Material enthaltenen Papierfasern lassen sich mehr als 20-mal recyceln.<sup>1</sup>
- Die Recyclingquote von Wellpappe liegt bei 95,3 Prozent.<sup>2</sup> Das bedeutet: So viel der sich in Umlauf befindenden Wellpappe wird nach der Nutzung wieder eingesammelt, kann als Rohstoff für die Herstellung von Recyclingpapier dienen und dann auch wieder zu neuen Verpackungen werden.
- In der Wellpappenproduktion werden hierzulande zu über 80 Prozent Recyclingpapiere genutzt.<sup>3</sup>

So entstehen Wellpappenverpackungen, die dir in deinem Alltag an vielen Stellen begegnen und durch den Einsatz von Recyclingmaterial helfen, Ressourcen zu schonen.

<sup>1</sup> bifa Umweltinstitut: Nachhaltiger Papierkreislauf – eine Faktenbasis, 2021

<sup>2</sup> Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung: Recycling von Wellpappe, 2023

<sup>3</sup> VDW | Bezug: VDW-Mitgliedschaft





## Ausbildung mit Zukunft

Wenn du Abwechslung suchst und Ergebnisse direkt sehen möchtest, bist du hier richtig. Die duale Ausbildung verbindet die theoretischen Grundlagen aus der Berufsschule mit der praktischen Teamarbeit im Ausbildungsbetrieb. Schritt für Schritt übernimmst du eigene Aufgaben, sammelst Erfahrungen und baust deine Fähigkeiten weiter aus.

Deine Perspektiven sind vielfältig: wohnortnahe Ausbildungsplätze, gute Chancen auf Übernahme und Weiterbildungsmöglichkeiten

bis zum\*zur Meister\*in oder Techniker\*in. Damit kannst du eine Karriere aufbauen, die dir Sicherheit gibt, und hast zugleich eine Arbeit, die einen Unterschied im Alltag vieler Menschen macht. In dieser Broschüre findest du Informationen zu folgenden Ausbildungsberufen:

- Packmitteltechnolog\*in,
- Maschinen- und Anlagenführer\*in,
- Medientechnolog\*in Druck,
- Industriekaufmann\*frau,
- Kaufmann\*frau für Büromanagement,
- Industriemechaniker\*in,
- Elektroniker\*in für Betriebstechnik,
- Fachkraft für Lagerlogistik,
- Fachinformatiker\*in für Systemintegration.

# Packmitteltechnolog\*in

## Entwerfen. Konstruieren. Verpacken.

Du willst mit Technik etwas bewegen und sehen, was du geschaffen hast? Als Packmitteltechnolog\*in konstruierst und produzierst du passende Verpackungen, die Waren im Versand schützen oder auch im Supermarktregal besonders herausstechen lassen. Mit diesem Ziel vor Augen arbeitest du am Rechner und an modernen Maschinen, kombinierst Ideen mit Präzision und sorgst dafür, dass Produkte dank passender Verpackungen sicher ankommen. Du überwachst Abläufe, prüfst Ergebnisse und trägst dazu bei,

dass die Qualität stimmt. Dieses Zusammenspiel von Denken, Technik und handwerklichem Können macht den Reiz des Berufs aus.

### Ausbildung

Die duale Ausbildung dauert drei Jahre. Betrieb und Berufsschule vermitteln dir alle wichtigen Kenntnisse in Werkstoffkunde, Konstruktion, Steuerungstechnik sowie Druck- und Stanzprozessen.

### Abwechslung

Du erstellst Muster und nimmst Feineinstellungen vor, rüstest Maschinen um und prüfst die Qualität. Du arbeitest im Team und häufig im Schichtsystem mit Zuschlägen.

### Perspektiven

Mit wachsender Erfahrung kannst du dich spezialisieren. So ist etwa eine Weiterbildung zum\*zur Industriemeister\*in oder Techniker\*in möglich. Auch kannst du später noch ein Studium der Verpackungstechnik anschließen, wenn du die dafür nötigen Zugangsvoraussetzungen erfüllst.

### Stärken, die hier gefragt sind

- Freude an Technik und Präzision
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Sorgfalt und handwerkliches Geschick



#### Voraussetzung:

mind. Hauptschulabschluss



#### Ausbildung

3 Jahre (dual)



#### Perspektiven

gute Übernahmechancen,  
Aufstieg bis zum\*zur  
Meister\*in oder Techniker\*in



Weitere Infos zu deinen  
Karrieremöglichkeiten in der  
Wellpappenindustrie:  
[www.wellpappen-industrie.de/jobs/  
packmitteltechnologetechnologin/](http://www.wellpappen-industrie.de/jobs/packmitteltechnologetechnologin/)



Weitere Infos zu deinen  
Karrieremöglichkeiten in der  
Wellpappenindustrie:  
[www.wellpappen-industrie.de/jobs/  
maschinen-und-anlagenfuehrerin/](http://www.wellpappen-industrie.de/jobs/maschinen-und-anlagenfuehrerin/)

# Maschinen- und Anlagenführer\*in

## Technik. Teamwork. Verantwortung.

Du willst direkt sehen, wie deine Arbeit wirkt? Als Maschinen- und Anlagenführer\*in mit dem Schwerpunkt Druckweiter- und Papierverarbeitung steuerst du die Produktion von Wellpappe – und sorgst dafür, dass sich Papierbahnen in ein stabiles Verpackungsmaterial verwandeln. Durch deine technischen Fertigkeiten, deine Genauigkeit und deinen Teamgeist trägst du dazu bei, dass alles reibungslos läuft.

Als Maschinen- und Anlagenführer\*in stellst du Maschinen ein, nimmst sie in Betrieb und überwachst den gesamten Produktionsprozess. Wenn Störungen auftreten oder

Parameter nicht mehr passen, greifst du ein und behebst kleinere Fehler. Außerdem wartest du regelmäßig die Maschinen, füllst Betriebs- und Schmierstoffe nach und tauschst Verschleißteile aus, damit die Anlagen stets funktionsfähig bleiben.

### Ausbildung

Die duale Ausbildung dauert zwei Jahre. In Betrieb und Berufsschule lernst du alles, was du über Maschinenbedienung, Steuerungstechnik, Werkstoffkunde, Qualitätssicherung und Arbeitssicherheit wissen musst.

### Abwechslung

Kein Auftrag gleicht dem anderen: Du passt Maschinen an, steuerst Abläufe und dokumentierst Ergebnisse.

Dein Können zeigt sich direkt am Produkt.

### Perspektiven

Nach der Ausbildung übernimmst du Verantwortung für ganze Anlagen oder Maschinenlinien. Mit Fortbildungen kannst du Industriemeister\*in, Techniker\*in oder Technische\*r Fachwirt\*in werden.

Ein anschließendes Studium ist möglich, sofern du die Zugangsvoraussetzungen erfüllst.

### Stärken, die hier gefragt sind

- Freude an Technik und Maschinen
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Aufmerksamkeit
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit



#### Voraussetzung:

mind. Hauptschulabschluss



#### Ausbildung

2 Jahre (dual)



#### Perspektiven

gute Übernahmechancen, Aufstieg bis zum\*zur Meister\*in oder Techniker\*in

# Fachkraft für Lagerlogistik

**Annehmen.  
Kommissionieren.  
Versenden.**

**Voraussetzung**  
Hauptschul-  
abschluss oder mittlerer  
Bildungsabschluss

**Ausbildung**  
3 Jahre (dual)

**Perspektiven**  
gute Übernahmechancen, Aufstieg  
z. B. zur Teamleitung, zum\*zur  
Meister\*in oder Fachwirt\*in

Fachkräfte für Lagerlogistik steuern den Materialfluss – vom Wareneingang bis zum Versand. Sie prüfen Lieferungen, lagern Güter fachgerecht ein, stellen Aufträge zusammen und sichern Ladungen für den Transport.

## **Ausbildung**

Die duale Ausbildung dauert drei Jahre. Du lernst, wie Wareneingang, Lagerorganisation und Kommissionierung ablaufen und wie Ladungssicherung, Tourenplanung und IT-Prozesse mit Scanner und Warenwirtschaftssystem funktionieren.

## **Abwechslung**

Die Produktion startet mit riesigen Papierrollen, die ins Werk geliefert werden. Du prüfst und buchst sie, stellst Zuschnitte für die Herstellung von Wellpappe bereit, erstellst Papiere und verlädst die fertigen Wellpappenprodukte sicher – alles im Team.

## **Perspektiven**

Mit Engagement und Erfahrung eröffnen sich dir Möglichkeiten, in Lagersteuerung und Versand mehr Verantwortung zu übernehmen. Zusätzliche Abschlüsse als Logistikmeister\*in oder Fachwirt\*in öffnen den Weg zur Team- oder Abteilungsleitung.



# Fachinformatiker\*in Systemintegration

**Planen.  
Installieren.  
Optimieren.**

**Voraussetzung**  
mittlerer Bildungs-  
abschluss oder  
Hochschulreife

**Ausbildung**  
3 Jahre (dual)

**Perspektiven**  
gute Übernahmechancen,  
Aufstieg z. B. zum\*zur IT-Projektleiter\*in  
oder Fachwirt\*in, Studium möglich

Als Fachinformatiker\*in Systemintegration bist du die Schnittstelle zwischen IT und Anwender\*innen: Du richtest Netzwerke und Systeme ein, sorgst dafür, dass Hardware und Software reibungslos zusammenarbeiten, und behebst Störungen.

## **Ausbildung**

Die duale Ausbildung dauert drei Jahre. Die Berufsschule vermittelt Informatikgrundlagen, Wissen über Netzwerktechnik, Betriebs-

systeme, IT-Sicherheit und Projektmanagement. Im Betrieb setzt du das Wissen praktisch um: Server konfigurieren, Datenbanken administrieren, Arbeitsplätze einrichten und Anwender\*innen schulen.

## **Abwechslung**

Zu deinen Aufgaben gehört es, Hardware zu installieren, Netzwerke zu optimieren oder Sicherheitsupdates durchzuführen. Zudem analysierst du Fehler,

behebst Störungen und erklärst Lösungen.

## **Perspektiven**

Nach der Ausbildung kannst du dich zum\*zur Fachwirt\*in Informatik, IT-Projektleiter\*in oder IT-Sicherheitspezialist\*in weiterbilden. Auch ein Studium der Informatik oder der Wirtschaftsinformatik ist möglich, sofern du die Zugangsvoraussetzungen erfüllst.

# Perspektiven und Entwicklungschancen

In der Wellpappenindustrie bringen dich klar strukturierte Wege von Beginn an weiter und eröffnen dir viele Möglichkeiten: von der Facharbeit in die Linienführung über Abschlüsse als Meister\*in oder Techniker\*in bis zu Aufgaben in Entwicklung, Qualität, Instandhaltung oder Logistik. Für Abiturient\*innen bietet sich zusätzlich ein duales Studium in Verpackungs- oder Papiertechnik an.

Die Wellpappenindustrie ist von zentraler Bedeutung für den Versand von Waren. Sie bildet das Rückgrat vieler Lieferketten, denn Wellpappe ist in Deutschland nach wie vor die mit Abstand wichtigste Transportverpackung.

Ob Nahrungsmittel, Elektronikgeräte, Möbel oder Vorleistungsgüter für die industrielle Produktion – zahlreiche Branchen setzen jeden Tag auf Wellpappe, um ihre Waren sicher auf den Weg zu bringen. Das bietet auch für dich gute Perspektiven.

Schon seit über 100 Jahren entwickelt die Wellpappenindustrie in Deutschland ihre Produkte weiter. Maschinen werden präziser, Prozesse digitaler, Konstruktionen effizienter, Logistik schlanker. Gefragt sind heute Automatisierung und Instandhaltung, Prozess- und Qualitätsmanagement und Datenkompetenz. Auch die Anforderungen an die Nachhaltigkeit

von Verpackungen steigen. Für Fachkräfte heißt das: Es bleibt spannend und sie können mit diesen Veränderungen immer wieder Neues dazulernen.

Die Unternehmen der Wellpappenindustrie unterstützen ihre Mitarbeitenden dabei mit Weiterbildungsangeboten. Der Einstieg in die Branche ist wohnortnah möglich. Viele Unternehmen sind schon lange fest in ihrer Region verwurzelt und investieren weiter in die Zukunft dieser Standorte. Hier kommen Sicherheit, Perspektive und Teamgeist zusammen – vom ersten Tag bis zur Fach- oder Führungskarriere in einer Industrie, die täglich einen sichtbaren Beitrag leistet.

## Dein Ausbildungskontakt vor Ort

**Scanne den QR-Code:** So findest du Ansprechpartner\*innen für das Thema Ausbildung bei den Wellpappenherstellern, die Mitglieder sind im Branchenverband VDW. Es gibt bestimmt auch Standorte in deiner Nähe. Melde dich direkt bei diesen Betrieben und frage nach freien Ausbildungsplätzen, Praktika oder einem Schnuppertag.



[www.wellpappen-industrie.de/  
ansprechpartnerinnen-der-vdw-  
mitglieder/](http://www.wellpappen-industrie.de/ansprechpartnerinnen-der-vdw-mitglieder/)





**Verband der Wellpappen-Industrie e.V.**

Markgrafenstraße 19

10969 Berlin

Tel.: +49 30 7543880-0

Mail: [info@wellpappen-industrie.de](mailto:info@wellpappen-industrie.de)

**Bildquellen**

Seite 4,7:

VDW

Seite 1,3,5,6,8,9,10,11:

KI-generiert