



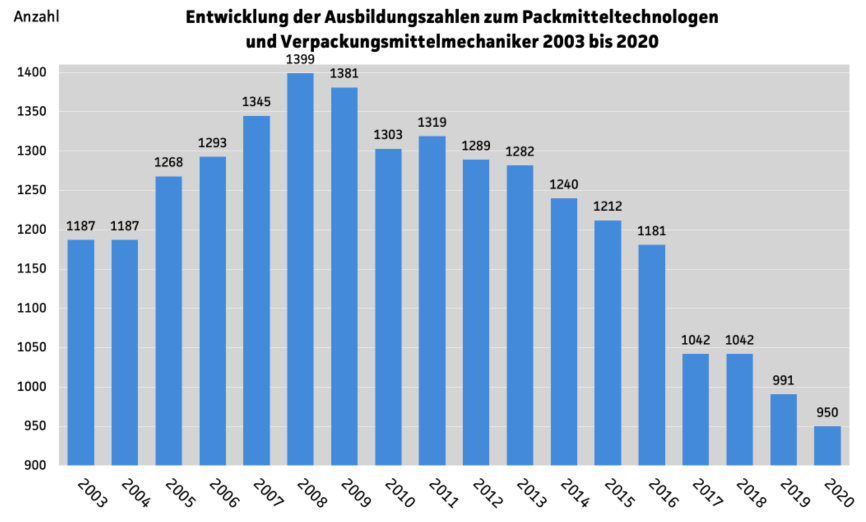
Ausbildungszahlen in den Berufen der Branche / Trends



Themen

1.	Ausbildungszahlen in den Berufen der Branche / Trends
2.	Das Karriereportal <u>www.karriere-papier-verpackung.de</u>
3.	Aktivitäten auf Instagram und Facebook
4.	Print-Werbemittel
5.	Wiki Verpackungstechnik
6.	E-Learning Portal

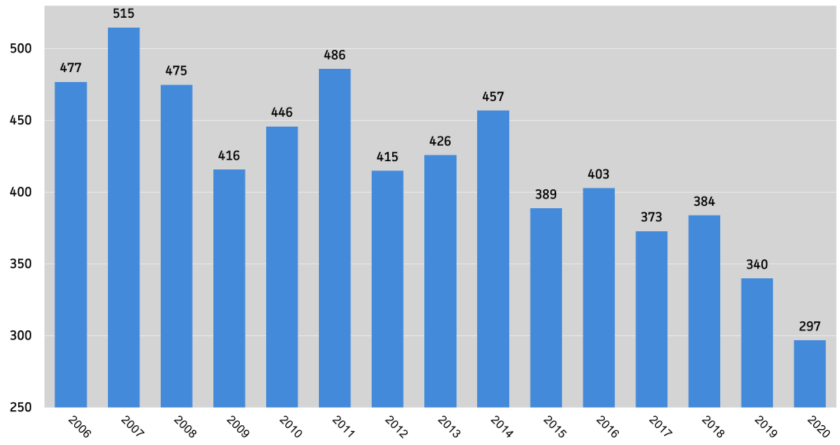




bis 2010: nur Verpackungsmittelmechaniker

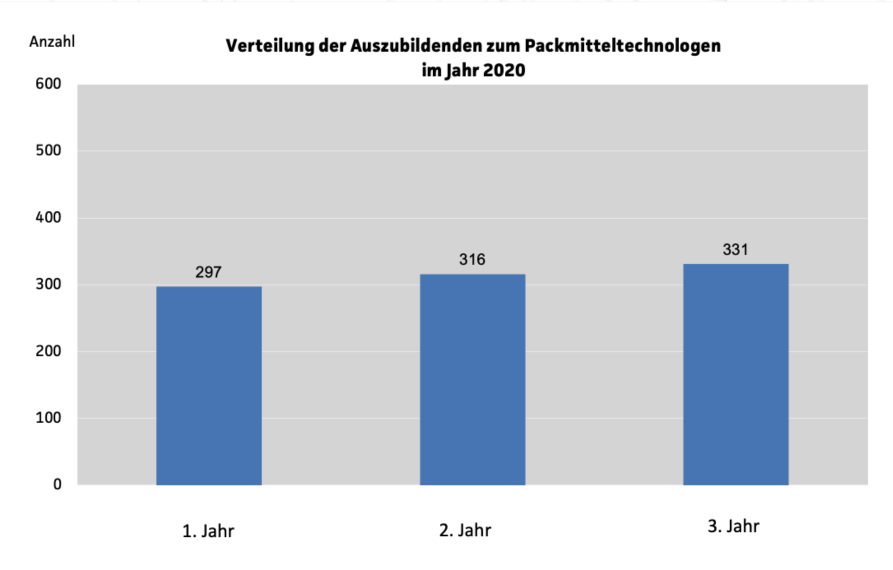






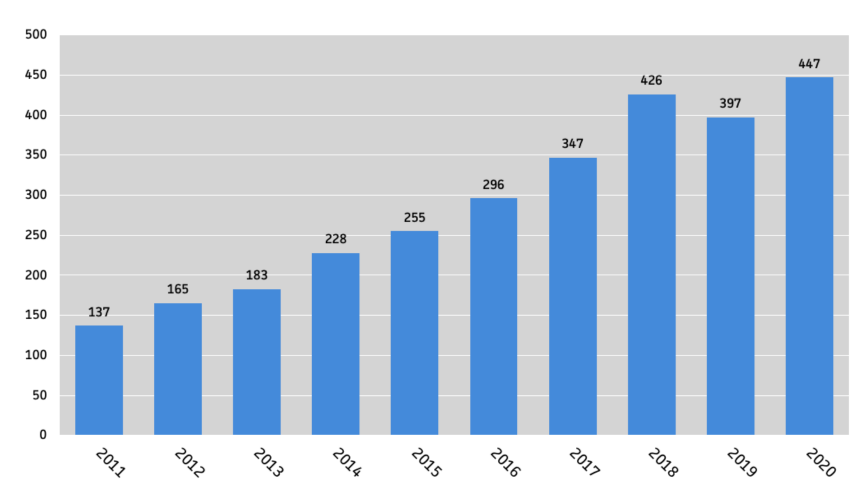
bis 2010: Verpackungsmittelmechaniker







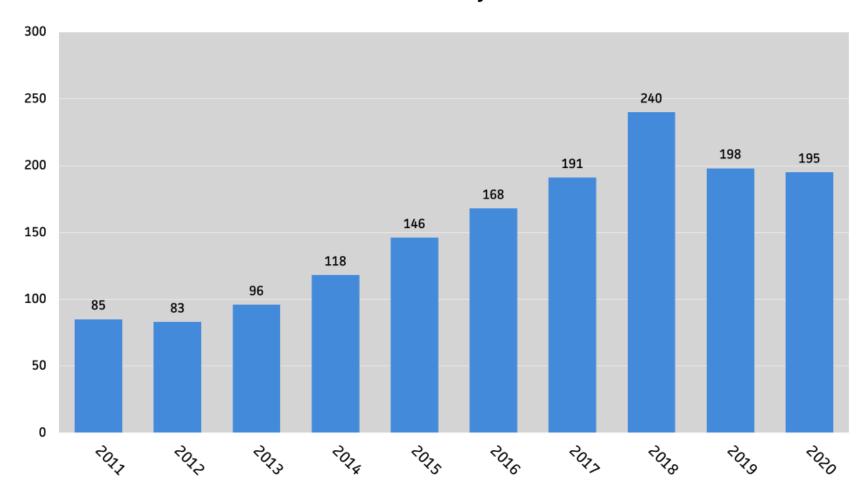
Anzahl Entwicklung der Ausbildungszahlen zum Maschinen- und Anlagenführer 2011 bis 2020





Anzahl

Entwicklung der Ausbildungszahlen zum Maschinen- und Anlagenführer 2011 bis 2020 1. Schuljahr





-26,7%

-3,6%

+4,2%

+12,6%

140

24

397

TOP 1: Ausbildungszahlen

30

297

-12,65%

46

0

0

316

347

-8,93%

46

0

331

+11,07%

Johannes Gutenberg Schule Stuttgart

Papierschule Gernsbach

Gesamt

Vorjahr

BS Alois Senefelder München

Veränderung zum Vorjahr (in %)

	Ausbild	dungsza	hlen Pa	ckmittelt	echnolo	ge/Mas	chinen-	und Anla	agenfüh	rer		
	Ausbildungs	jahr: 2020/21										
Schule	PMT	PMT	PMT	Umschüler	Gesamt PMT	Vorjahr PMT	Vorjahr PMT - %	Maschinen- führer	Maschinen- führer	Gesamt Masch.f.	Vorj. Masch.f.	Vorjahr MAF
	1. Aus- bildungsjahr	2. Aus- bildungsjahr	Aus- bildungsjahr					1. Aus- bildungsjahr	2. Aus- bildungsjahr			
Johann-Friedrich-Pierer-Schule Altenburg	28	28	32	0	88	91	-3,3%	21	37	58	44	+31,8%
Ernst-Litfaß-Schule Berlin	2	2 5	11	0	18	19	-5,3%	3	4	. 7	18	-61,1%
Berufskolleg Senne Bielefeld	14	25	31	0	70	94	-25,5%	12	. 7	19	16	+18,8%
Berufliche Schule Elmshorn	28	3 29	29	1	87	89	-2,2%	0	C	0	0	+-0
BBS Hildesheim Walter Gropius Schule	27	21	20	0	68	67	+1,5%	10	8	18	12	+50,0%
Berufskolleg Jülich	9	9	13	0	31	34	-8,8%	19	22	41	44	-6,8%
Berufskolleg Kartäuserwall Köln	15	28	3 24	0	67	77	-13,0%	0	C	0	1	-100,0%
Vogelsbergschule Lauterbach	26	3 22	28	0	76	82	-7,3%	5	8	13	7	+85,7%
Lengerich/Ibbenbüren-Tekl. Land	16	3 16	19	2	53	46	+15,2%	1	2	3	4	-25,0%
Staatliche Berufsschule Lindau/B	83	67	58	3	211	191	+10,5%	32	29	61	55	+10,9%
Adolf Kolping Schule Lohne	12	2 11	8	0	31	34	-8,8%	17	20	37	0	+-0
Berufsbildende Schule Neustadt	7	7 9	12	0	28	32	-12,5%	4	15	19	17	+11,8%

122

950

0

0

0

0,00%

135

991

-9,6%

-4,14

58

195

207

-5,80%

77

16

252

190

+32,63%

135

447

397





Moderne Instrumente der Verbände für die Nachwuchsgewinnung



TOP 2: Das Karriereportal karriere-papier-verpackung.de

KARRIERE PAPIER + VERPACKUNG

Ausbildung ▼

Karriere ▼ Einblicke Unternehmen ▼

Branche

Bildungszentren

Finde dein Unternehmen

Suche Unternehmen in der Nähe von

Suche Unternehmen nach Schlüsselwort

Lettland Satellit Karte Nordsee Moskau Edinburgh Kopenhagen Москва Dänemark Litauen Vereinigtes Vilnius³ Königreich Minsk Manchester Dublin Irland Belarus Liverpool Polen Amsterda Woronesch Warschau Воронеж London Brüssel Kiew Charkiw Belgien Харків **Tschechien** Paris Ukraine Slowakei Wien Budapest Moldawien Österreich Ростов-на-дону Chişinău® Ungarn Schweiz Frankreich Mailand Rumänien



TOP 2: Das Karriereportal karriere-papier-verpackung.de





TOP 2: Das Karriereportal karriere-papier-verpackung.de

KARRIERE PAPIER + VERPACKUNG

Ausbildung ▼ Karriere ▼ Einblicke Unternehmen ▼ Branche Bildungszentren Blogger ▼

Mach eine Ausbildung mit Zukunft - in der Verpackungsindustrie!

Berufe vergleichen

Technisch

Kaufmännisch







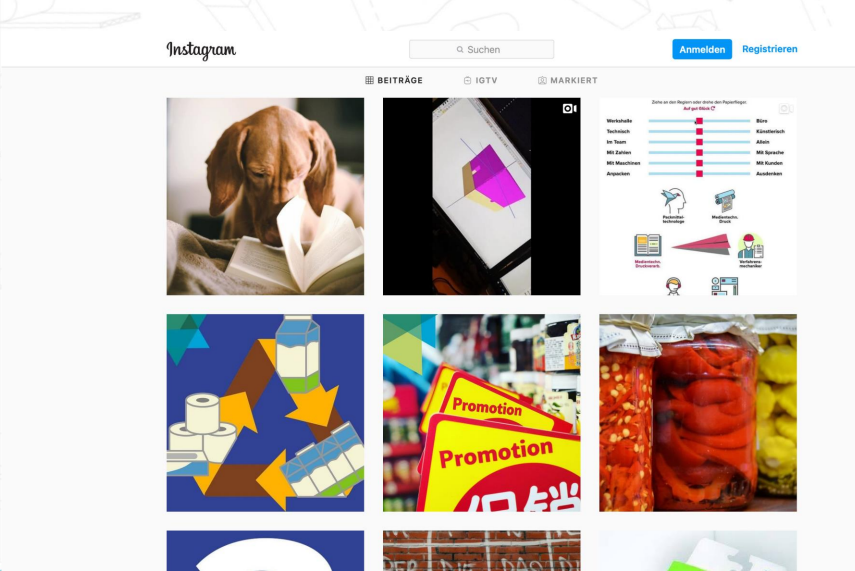








TOP 3: Aktivitäten auf Instagram und Facebook





TOP 4: Print-Werbemittel











TOP 5: Wiki Verpackungstechnik





START

Versionen

MEDIENGESTALTUNG

DRUCK

DRUCKVERARBEITUNG

Bilanzsumme

€/Jahr

bis 2 Mio.

VERPACKUNG

WEITERBILDUNG

KONTAKT

Startseite / Verpackungstechnik / Verpackungstechnik-Wiki / LF 1: Packmittelfunktionen ermitteln und betriebliche Strukturen vergleichen / 1.1 Grundstruktur eines Packmittel herstellenden Betriebes

Prüfungswiki APW 20

U11: Grenzen der Gestaltung/Wirtschaftlichkeit

U11: Satzspiegel

von Aufträgen

Digitale und gedruckte Veröffentlichung

U7: HD-Video

U7: Digitale und gedruckte Veröffentlichung

Bildschirmarbeitsplatz

U6: Portraitfotografie

U11: Bilddaten vom Kunden

U11: Prozesskontrolle Druck

Kosten-und Leistungsrechnung -Zusammenfassung

KMU-Schwellenwerte der EU seit 01.01.2005

Zum gesamten Wiki



1.1 Grundstruktur eines Packmittel herstellenden Betriebes

6. AUGUST 2018 12:59 - ERIK W

Anzeigen

Dieses Kapitel stellt die Prozesse in Packmittel herstellenden Betrieben vor. Die Anzahl der Packmittel ist so vielfältig wie die Menge der zu verpackenden Güter selbst. Packmittel aus den unterschiedlichsten Packstoffen werden heute am Markt zum Verpacken verwendet – zum Beispiel Papier, Karton, Pappe, Glas, Kunststoff, Metall, Verbundstoffe. Das ist ein riesiger Markt, der nur richtig strukturiert beherrscht werden kann.

Die Herstellungsbetriebe von Verpackungen sind nach den verwendeten Verpackungsmaterialien gegliedert. Der Packmitteltechnologe sowie auch der Maschinen- und Anlagenführer mit dem Schwerpunkt Papier- und Druckweiterverarbeitung befassen sich "nur" mit Packmitteln aus den sogenannten Faserpackstoffen Papier, Pappe, Karton und Verbundstoffen. Kunststoffe werden oft in Kombination mit den Faserpackstoffen verwendet. Es gibt darüber hinaus auch andere Verpackungsmaterialien wie Glas, Holz oder Metall. Um diese geht es hier aber nicht.

In der Verpackungsindustrie werden Betriebe bis 9 Mitarbeiter als Kleinstunternehmen geführt, Betriebe zwischen 10 und 49 Mitarbeitern als Kleinunternehmen, Unternehmen zwischen 50 und 249 Mitarbeitern als mittlere Unternehmen und Betriebe ab 250 Mitarbeitern als Großbetriebe. Weitere Kriterien, um herauszufinden, wie klein oder groß ein Unternehmen ist, sind die Umsätze oder die Bilanzsumme (siehe

Umsatz €/Jahr

bis 2 Millionen

Zahl der

Beschäftigten

bis 9

Unternehmensgröße

kleinst

Lerncenter

Quicklinks

MedienLinks

Wikis

Lexika

MedienLiteratur

Online-Marketing-Lexikon

MedienEnglisch

Prüfungsvorbereitung

Gruppen

Branchensuche

Weiterbildungsinitiative DI

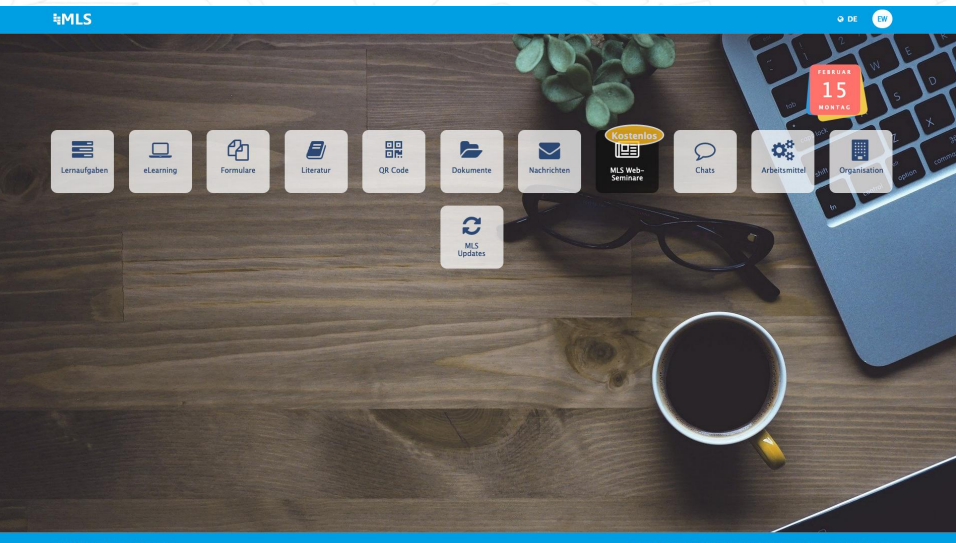


TOP 6: E-Learning-Portal





TOP 6: E-Learning-Portal





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Kontaktdaten

Dr. Erik Wölm

Referent für Berufsbildung und Öffentlichkeitsarbeit

Hauptverband Papier- und Kunststoffverarbeitung (HPV) e.V.

Chausseestraße 22

10115 Berlin

Tel.: +49 (30) 2478183-13

Fax: +49 (30) 2478183-48

E-mail: erik.woelm@hpv-ev.org