



Ausbildungszahlen in den Berufen der Branche / Trends

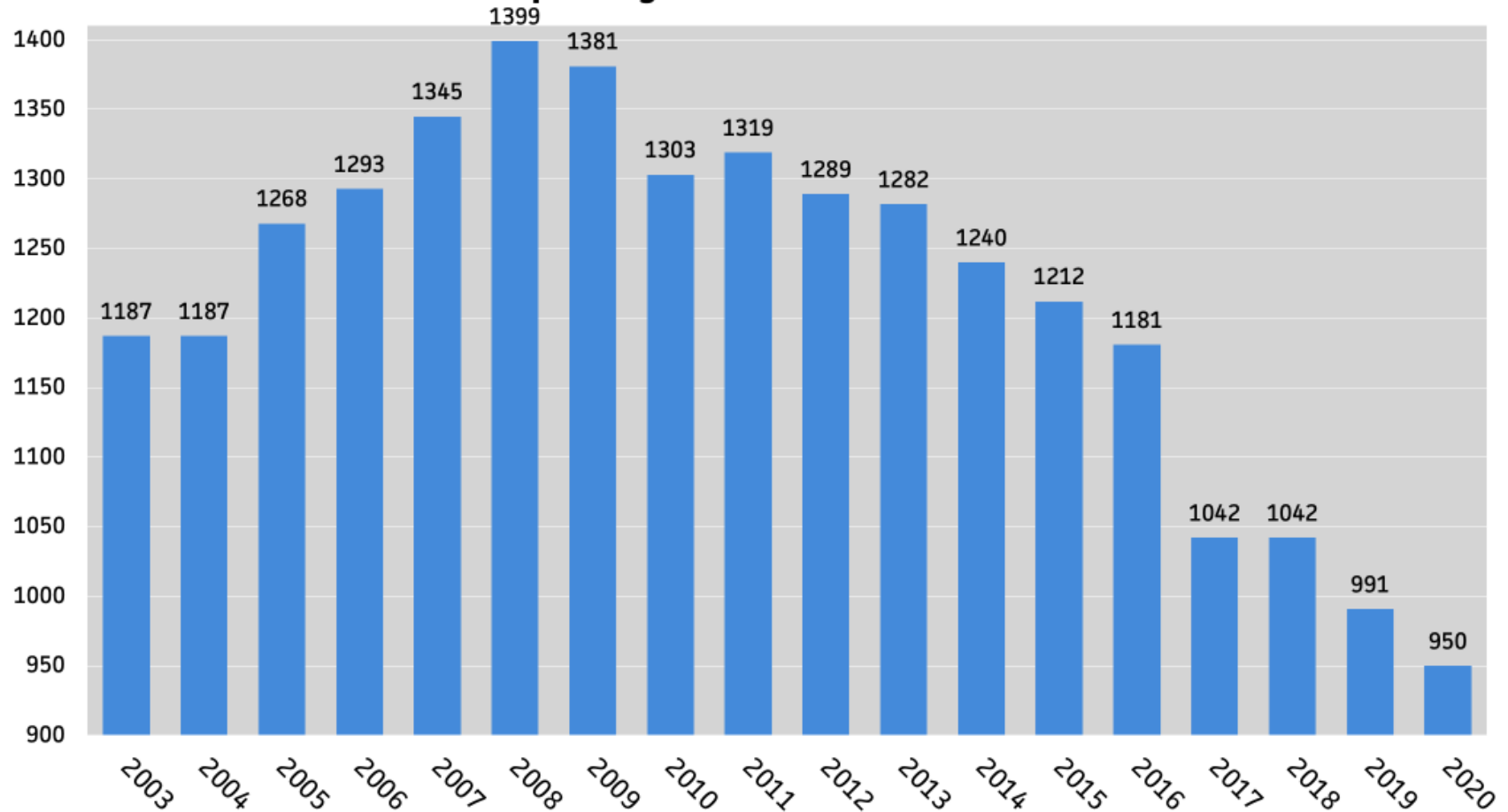
Themen

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

TOP 1: Ausbildungszahlen

Anzahl

**Entwicklung der Ausbildungszahlen zum Packmitteltechnologien
und Verpackungsmittelmechaniker 2003 bis 2020**



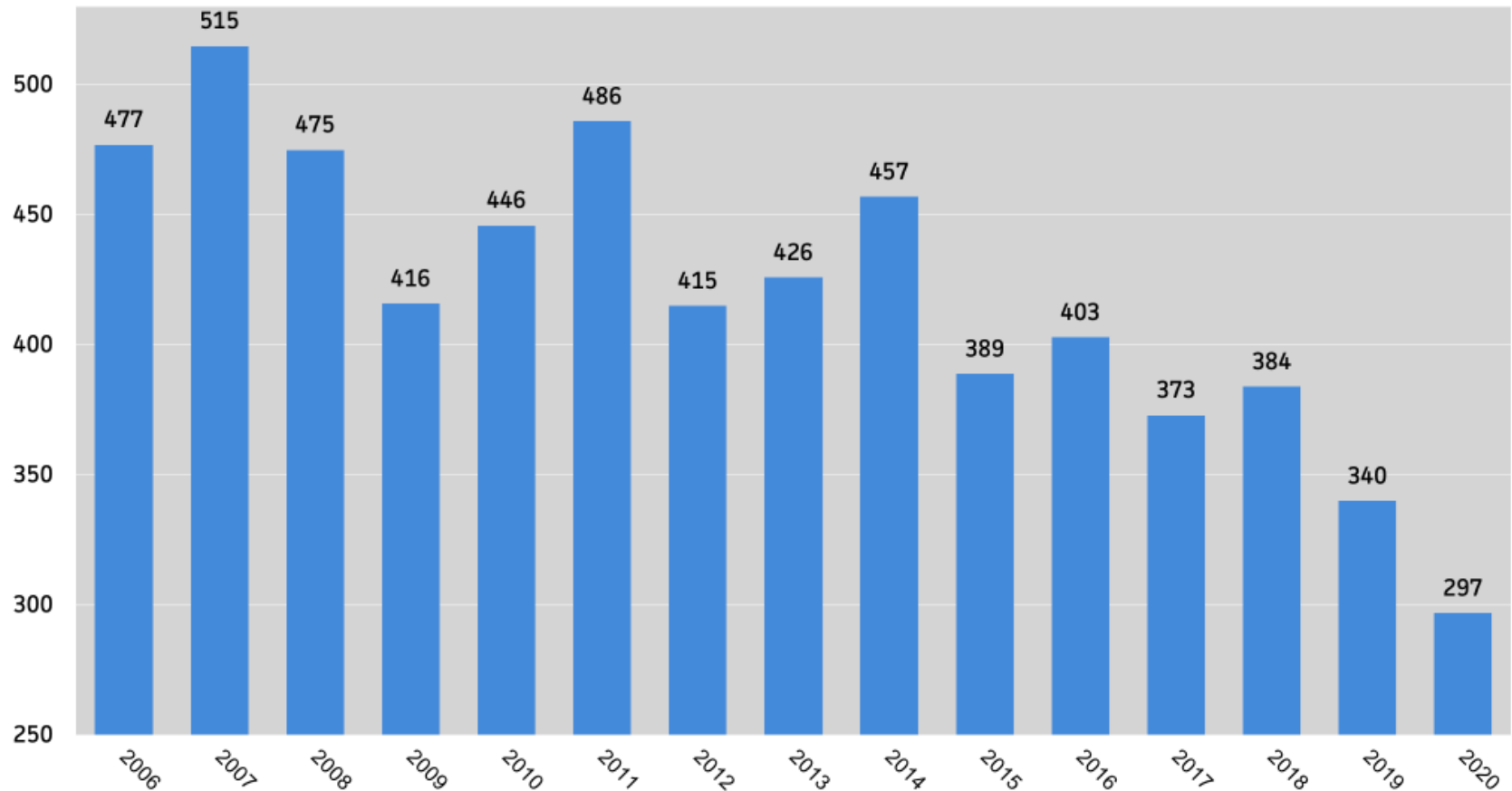
bis 2010: nur Verpackungsmittelmechaniker

Stand: 15.01.2021

TOP 1: Ausbildungszahlen

Anzahl

Entwicklung der Ausbildungszahlen zum Packmitteltechnologien im 1. Ausbildungsjahr



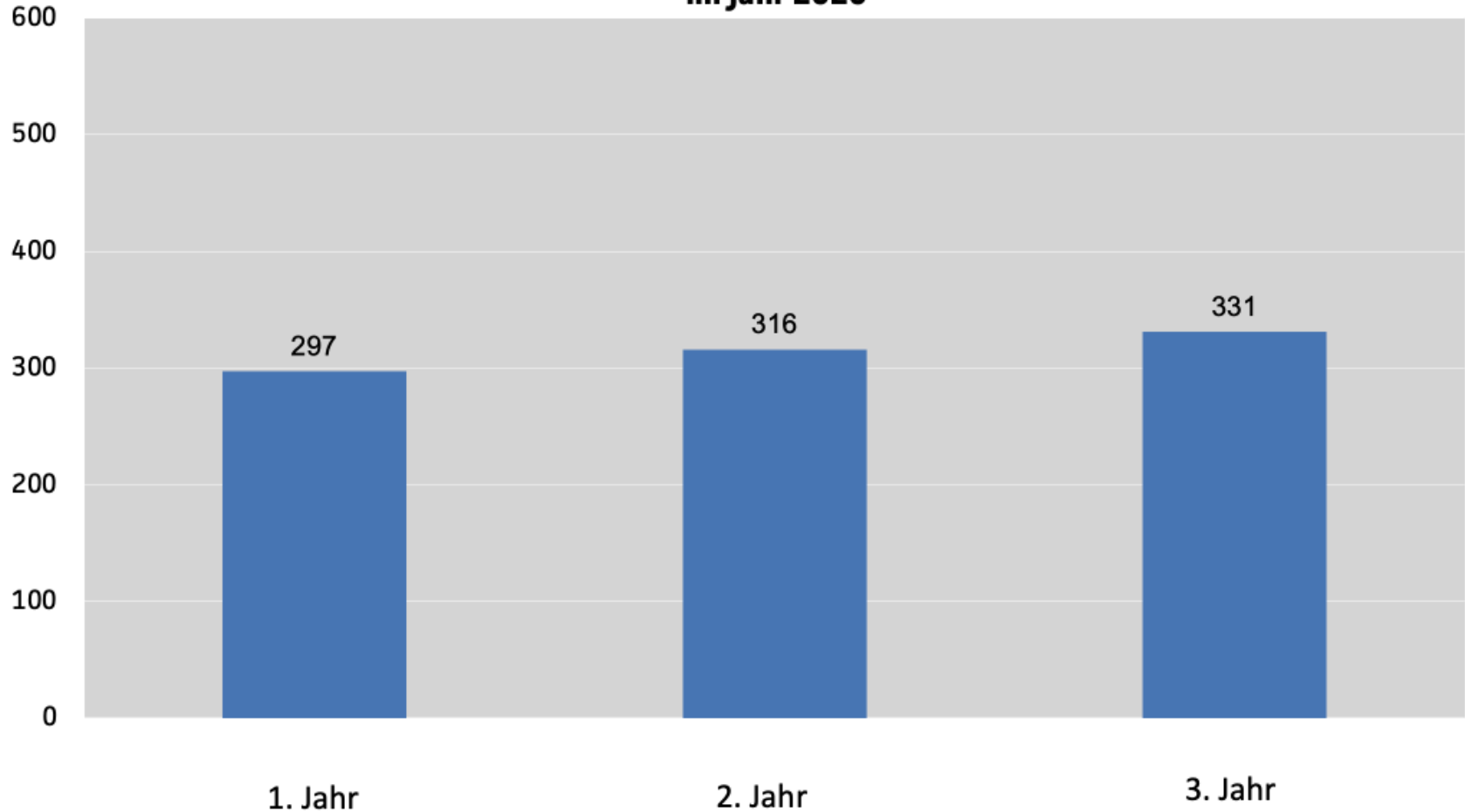
bis 2010:
Verpackungsmittelmechaniker

Stand: 15.01.2021

TOP 1: Ausbildungszahlen

Anzahl

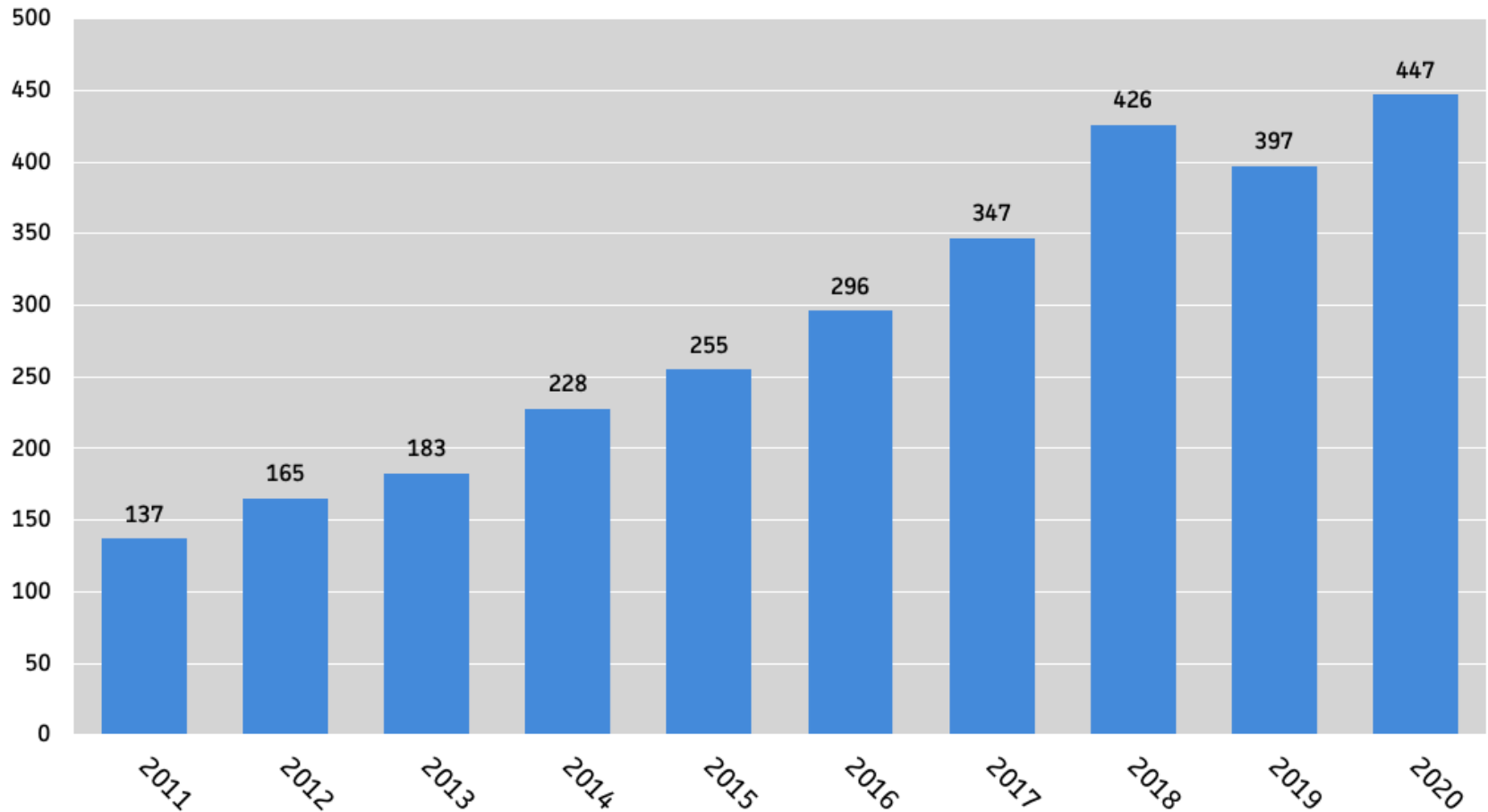
**Verteilung der Auszubildenden zum Packmitteltechnologien
im Jahr 2020**



TOP 1: Ausbildungszahlen

Anzahl

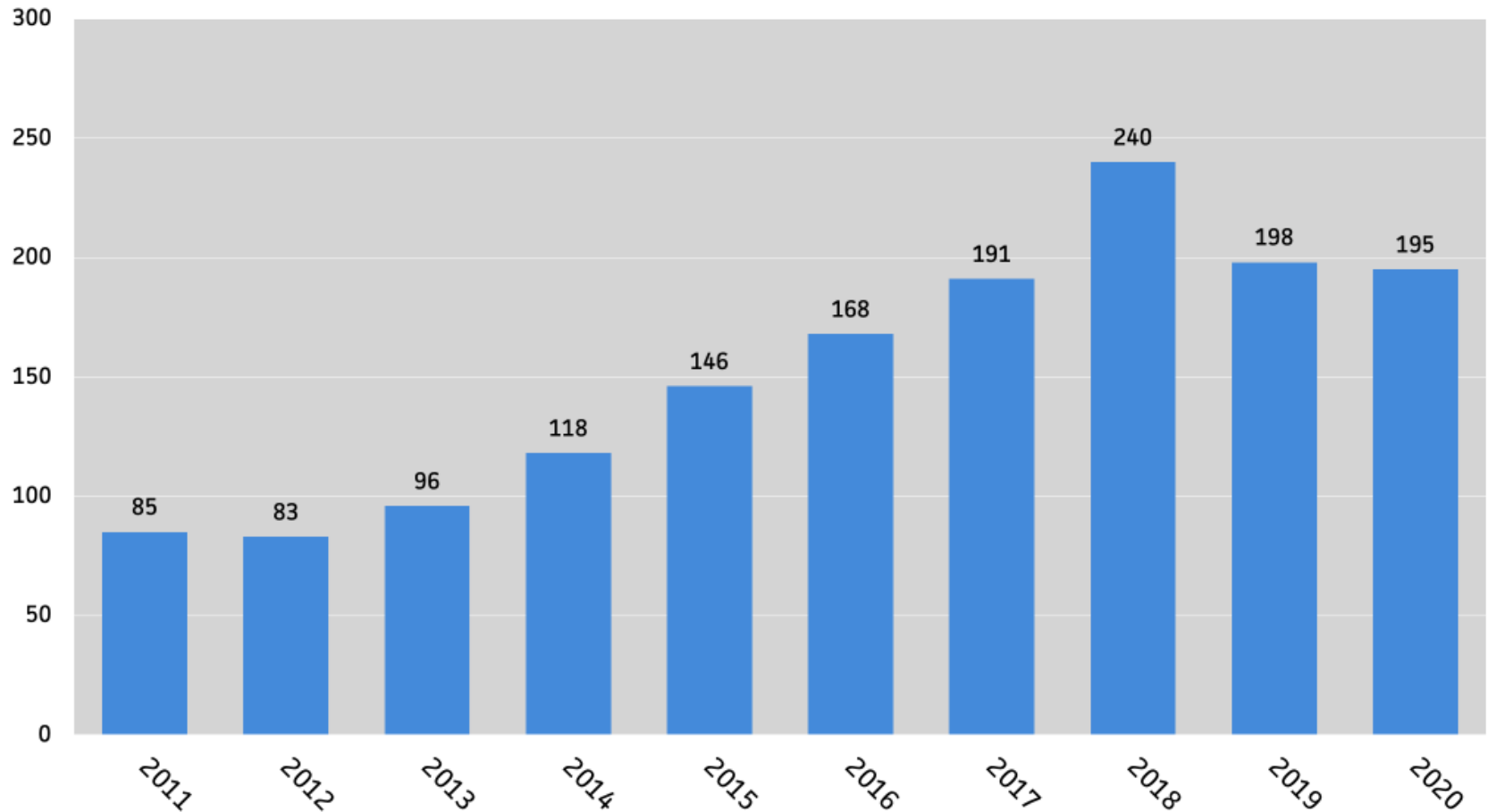
Entwicklung der Ausbildungszahlen zum Maschinen- und Anlagenführer 2011 bis 2020



TOP 1: Ausbildungszahlen

Anzahl

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



TOP 1: Ausbildungszahlen

Ausbildungszahlen Packmitteltechnologie/Maschinen- und Anlagenführer

Ausbildungsjahr: 2020/21

Schule	PMT	PMT	PMT	Umschüler	Gesamt PMT	Vorjahr PMT	Vorjahr PMT - %	Maschinen-	Maschinen-	Gesamt Masch.f.	Vorj. Masch.f.	Vorjahr MAF %
	1. Aus- bildungsjahr	2. Aus- bildungsjahr	3. Aus- bildungsjahr					fürher 1. Aus- bildungsjahr	fürher 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	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	29	29	1	87	89	-2,2%	0	0	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	24	0	67	77	-13,0%	0	0	0	1	-100,0%
Vogelsbergschule Lauterbach	26	22	28	0	76	82	-7,3%	5	8	13	7	+85,7%
Lengerich/Ibbenbüren-Tekl. Land	16	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	11	8	0	31	34	-8,8%	17	20	37	0	+0
Berufsbildende Schule Neustadt	7	9	12	0	28	32	-12,5%	4	15	19	17	+11,8%
Johannes Gutenberg Schule Stuttgart	30	46	46	0	122	135	-9,6%	4	7	11	15	-26,7%
Papierschule Gernsbach	0	0	0	0	0	0	0	58	77	135	140	-3,6%
BS Alois Senefelder München	0	0	0	0	0	0	0	9	16	25	24	+4,2%
Gesamt	297	316	331	6	950	991	-4,14	195	252	447	397	+12,6%
Vorjahr	340	347	298	6	991			207	190	397		
Veränderung zum Vorjahr (in %)	-12,65%	-8,93%	+11,07%	0,00%				-5,80%	+32,63%			



Moderne Instrumente der Verbände für die Nachwuchsgewinnung

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

KARRIERE

PAPIER + VERPACKUNG

Ausbildung ▾

Karriere ▾

Einblicke

Unternehmen ▾

Branche

Bildungszentren

Blogger ▾

Beratung ▾

Finde dein Unternehmen

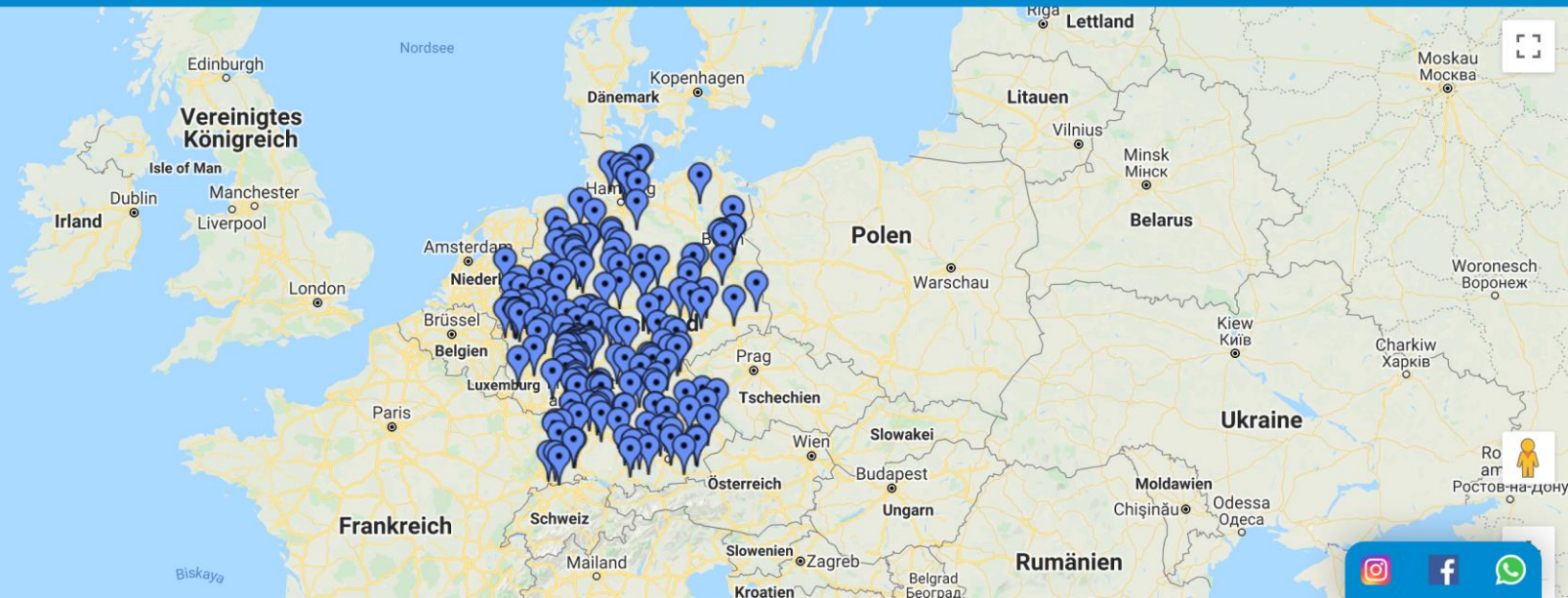
Suche Unternehmen in der Nähe von



Suche Unternehmen nach Schlüsselwort

Karte

Satellit



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



VR Film Papierverarbeitung - tauche ein in die Welt der
Verpackung!

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

KARRIERE

PAPIER + VERPACKUNG

Ausbildung ▾

Karriere ▾

Einblicke

Unternehmen ▾

Branche

Bildungszentren

Blogger ▾

Beratung ▾

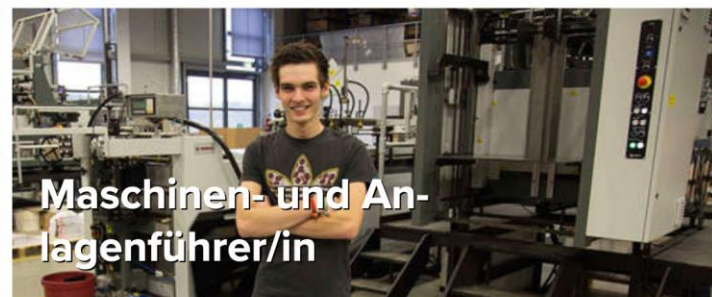
Mach eine Ausbildung mit Zukunft - in der Verpackungsindustrie!

Berufe vergleichen

Alle

Technisch

Kaufmännisch



TOP 3: Aktivitäten auf Instagram und Facebook

Instagram

Suchen

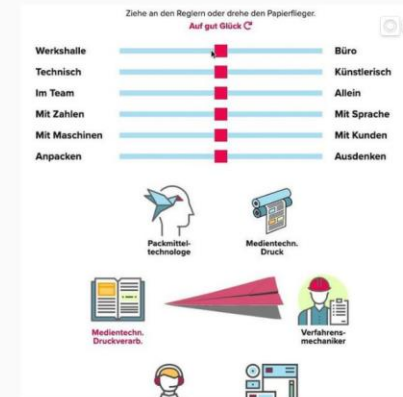
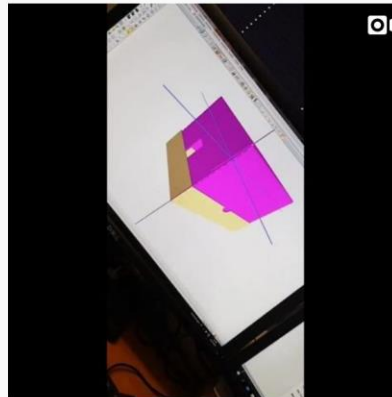
Anmelden

Registrieren

BEITRÄGE

IGTV

MARKIERT



TOP 4: Print-Werbemittel



TOP 5: Wiki Verpackungstechnik



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

Prüfungswiki APW 20

Anzeigen

Versionen

[U11: Grenzen der Gestaltung/Wirtschaftlichkeit von Aufträgen](#)

[U11: Satzspiegel](#)

[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](#)

1.1 Grundstruktur eines Packmittel herstellenden Betriebes

6. AUGUST 2018 12:59 – ERIK W

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 Abb. 1).

» [KMU-Schwellenwerte der EU seit 01.01.2005](#)

Unternehmensgröße	Zahl der Beschäftigten	und	Umsatz €/Jahr	oder	Bilanzsumme €/Jahr
kleinst	bis 9		bis 2 Millionen		bis 2 Mio.

Quicklinks

[Lerncenter](#)

[MedienLinks](#)

[Wikis](#)

[Lexika](#)

[MedienLiteratur](#)

[Online-Marketing-Lexikon](#)

[MedienEnglisch](#)

[Prüfungsvorbereitung](#)

[Gruppen](#)

[Branchensuche](#)

[Weiterbildungsinitiative DI](#)

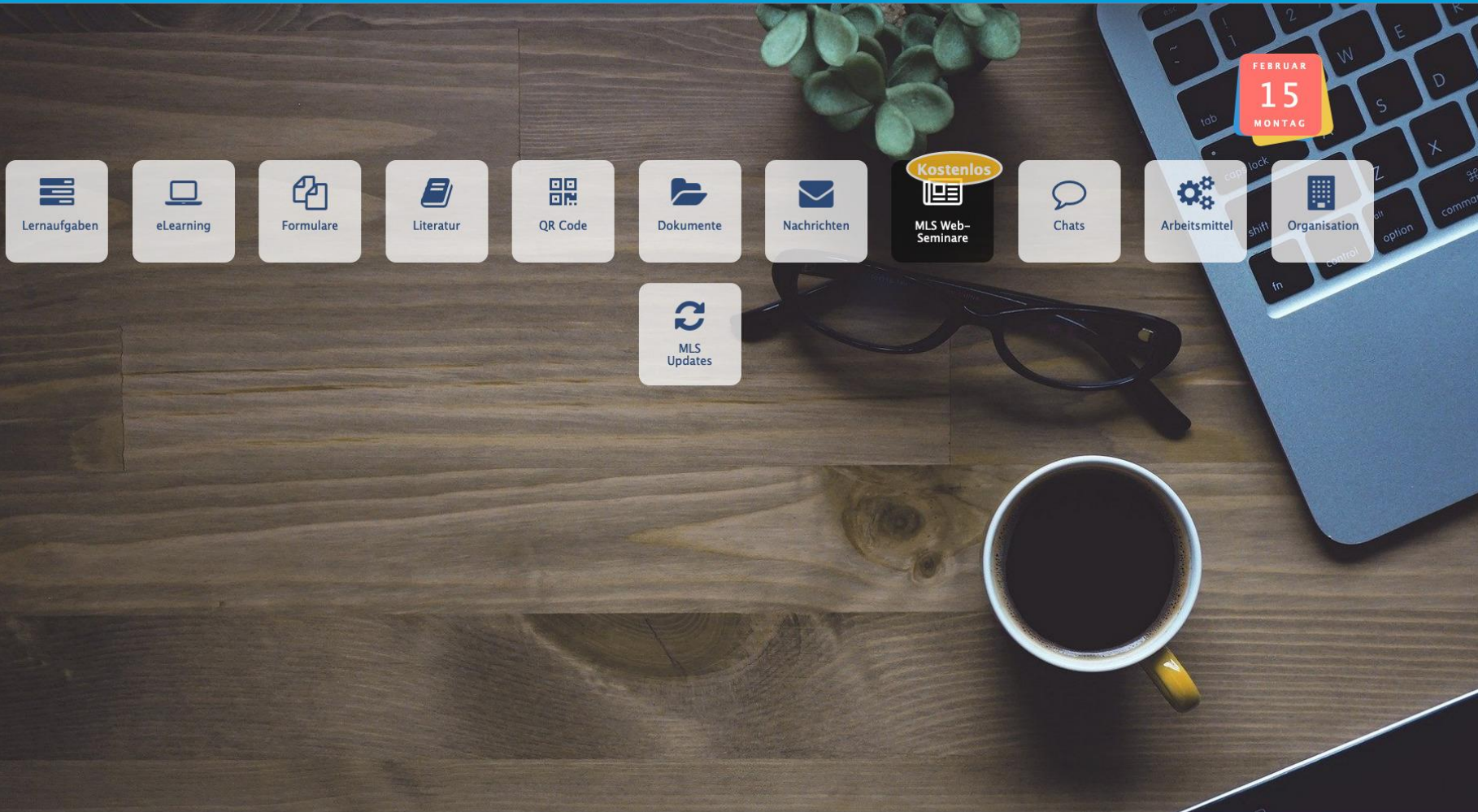
Zum gesamten Wiki



TOP 6: E-Learning-Portal



TOP 6: E-Learning-Portal



- Lernaufgaben
- eLearning
- Formulare
- Literatur
- QR Code
- Dokumente
- Nachrichten
- Kostenlos**
MLS Web-Seminare
- Chats
- Arbeitsmittel
- Organisation
- MLS Updates

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