



Mezger

Verpackungen

**EXTRUSIONSTECHNIK –
MIT LEIDENSCHAFT & FACHWISSEN**

WIR MESSEN UNSEREN
ERFOLG AN DER
ZUFRIEDENHEIT
UNSERER KUNDEN



HISTORIE
ZAHLEN, DATEN
& FAKTEN



ENTWICKLUNG
PRODUKTION



SICHERHEIT



NACHHALTIGKEIT
ZUKUNFT

UNSERE STÄRKEN



Gründung des Unternehmens durch Karl & Luise Mezger „In der Freigasse 15“ in Ellwangen. Herstellung von Pergamentdärmen.

1912



Entwicklung der ersten Kunststoffschalen durch Karl Anton Mezger dem ältesten Sohn von Luise & Karl Mezger.

1954



Übernahme des Unternehmens durch Günther Mezger.

1987

Erfolgreiche Zertifizierung nach ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystem und ISO 22000:2005 Lebensmittelsicherheitsmanagementsystem.

2010

100-jähriges Firmenjubiläum.

2012

1928

Die Verkaufszahlen schnellen in die Höhe, da die unauflöslliche Naht es nun möglich macht auch andere Dinge wie z.B. Erbsensuppe zu verpacken.



1971



Umzug in neue Räumlichkeiten. Herstellung von 50.000 Bechern pro Tag

2002

Umzug ins jetzige Firmengebäude im Industriegebiet Ellwangen-Neunheim.



2011



Eigene Folienextrusion.

2016



Ausbau Folienextrusion.

ZAHLEN & FAKTEN

01

1912 Familienunternehmen seit Beginn

02

500 Kunden

03

600 Produktvarianten

04

6.000.000 kg
Folie aus unserer eigener Extrusion & Folienherstellung

05

3.600 Lagerstellplätze

06

5.800 m² Lagerfläche

07

Unsere Zertifikate
ISO 9001, ISO 22000, ISO 50001, IK – Initiative Null Granulatverlust, GKV-Verhaltenskodex, HACCP – Codex Alimentarius –

FEATURES UND VORTEILE

DES EXTRUSIONSVERFAHRENS:

- Visuelle Überwachung durch polarisierendes Licht
- Kontinuierliche Dickenkontrolle
- Gravimetrische Mischanlage
- Kontinuierliche Prozessüberwachung
- Geschlossener Recycling-Kreislauf

Mezger Verpackungen ist Spezialist im Bereich Extrusion und hat die fachliche Menpower, um Ihre Verpackung im Extrusionsverfahren wunschgerecht zu realisieren!

VOM GRANULAT ZUM
HIGHTECH-PRODUKT

WIR FERTIGEN IHRE FOLIE!

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Material: | PP (Polypropylen) |
| Folienbreite: | von 400 mm bis zu 820 mm |
| Folienstärke: | von 180 my – 1800 my |
| Kerndurchmesser: | 76 mm und 152 mm |
| Foliendurchmesser: | bis 1100 mm |
| Bestellmenge: | ab 1000 kg |
| Eigenschaften: | Lebensmitteltauglich |
| Verfahren: | Folienextrusion |
| Varianten: | Alle Farben Ultra Clear möglich |

FOLIENQUALITÄT, DIE ÜBERZEUGT!

REGELMÄßIGE KONTROLLEN

- prozessgesteuerte Überwachung
- automatische Dickenmessung
- automatische Dokumentation
- Dickentoleranz: +/- 10 μ m
- Breitentoleranz: +/- 1 mm

Prozessgesteuerte Überwachungsmechanismen in der Fertigung unserer Folien gewährleisten Ihnen zuverlässige, gleichbleibende Qualität nach:

- ISO 22000
- ISO 9001
- ISO 50001
- IK – Initiative „Null Granulatverlust“
- HACCP – Codex Alimentarius –

EXTRUSION

NACHHALTIGKEIT UND UMWELTSCHUTZ IST UNS WICHTIG!



Recycling

ist einer der wichtigen Bausteine um langfristig die Ressourcen in allen Bereichen zu schützen.

Unser höchster Anspruch an uns selbst ist, so materialeffizient wie nur irgendwie möglich zu arbeiten.

- Mit der IK-Initiative „Null Granulatverlust“ leisten wir einen Beitrag zur nachhaltigen Verarbeitung von Kunststoffen. Somit gehen wir sorgsam und zukunftsorientiert mit diesen Ressourcen um.

Kunststoffreste, die beispielweise während unserer Produktion entstehen, werden nicht weggeworfen, sondern gemahlen und als Regenerat wieder unserem Werkstoffkreislauf zugeführt. Bei Mono-Folien ist die Trennung für das Recycling wesentlich einfacher wie bei Mehrschichtfolien.



Energie

Wir arbeiten täglich daran, unsere Energieeffizienz zu verbessern und unnötige Stromquellen zu reduzieren, um auch hier einen wertvollen Part für den Umweltschutz zu leisten.

Unser warmes Wasser sowie die Beheizung unseres gesamten Gebäudes, erhalten wir durch die Rückgewinnung der Abwärme von unseren eigenen Extrusions- und Tiefziehanlagen. Den Strom, den wir hierfür benötigen, beziehen wir zu einem nicht irrelevanten Teil aus unserer eigenen Photovoltaikanlage.

BIOLOGISCH ABBAUBAREN ROHSTOFFE

Gerne bieten wir Ihnen für die Verpackung Ihrer individuellen Produkte den biologisch abbaubaren Rohstoff PLA an.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Mehr zum Thema Nachhaltigkeit finden Sie auf unserer Website www.mezger-verpackungen.de



”

„Ich finde es toll, dass ich als Auszubildende sehr eigenständig arbeiten kann und gleichzeitig individuell gefördert werde.“

Bevor ich mich für die Ausbildung als Industriekauffrau beworben habe, habe ich ein Schnupperpraktikum bei Mezger Verpackungen gemacht.“



„Schulnoten sind bei uns nicht alles. Bei Mezger kannst du mit deinen Talenten punkten. Aktuelle freie Ausbildungsplätze sind auf unserer Website zu finden. www.mezger-verpackungen.de“



ZUKUNFT



Mezger
Verpackungen

Mezger Verpackungen GmbH & Co. KG

Dr.-Adolf-Schneider-Straße 25
73479 Ellwangen/Jagst

Telefon 0 79 61/91 90-0
Telefax 0 79 61/91 90-19

info@mezger-verpackungen.de
www.mezger-verpackungen.de

