

### Kolumne

Lieber Geschäftsfreund,

große Ereignisse werfen ihre Schatten voraus.

Bei E-proPLAST rollen mal wieder die Bagger. Seit der Unternehmensgründung im Jahre 1998 und dem Einstieg in die Entwicklung und Produktion von PET Flaschen und Behältern im Jahre 2002, ist unser Unternehmen stetig gewachsen. Da wir wegen großer Erfolge auf dem Markt die Produktion dringend erweitern mussten, befindet sich momentan eine weitere Halle von 2.600 m<sup>2</sup> im Bau. Die Fertigstellung ist bis Jahresende geplant.

In den nächsten 3 Jahren werden wir in neue Maschinen und Anlagen mehr als 3 Mio. Euro investieren. Das ist natürlich nur möglich, da Sie uns als unsere Kunden das Vertrauen geschenkt haben. Dafür möchten wir uns an dieser Stelle einmal ganz herzlich bedanken.

Bis zur Fachpack in Nürnberg werden wir einige Neuigkeiten vorstellen, lesen Sie mehr darüber in dieser Ausgabe der E-proNEWS.

Auf Ihren Besuch auf unserem Messestand freuen wir uns sehr!



Rüdiger Löhl



Modesto M. Pesavento



### Rauchen heißt jetzt Dampfen – die Story der e-Zigarette E-proPLAST stellt neue Verpackung für E-Liquids vor

Das Konzept einer elektrischen Zigarette wurde bereits 1963 von Herbert A. Gilbert patentiert. Die Idee war, mit erhitzter, befeuchteter und aromatisierter Luft eine konventionelle Zigarette zu ersetzen. Zu dem damaligen Zeitpunkt gab es dafür aber noch keinen Bedarf und das Produkt ging niemals in Produktion – manchmal kann man mit einer Idee einfach zu früh sein!

Erst 2003 erfand der Chinese Hon Lik die heutige Version und brachte sie ein Jahr später in China auf den Markt.



Diese „Verdampfer“ basieren auf der Technologie, mit der in Diskotheken Nebel erzeugt wird. Seit 2007 wird diese Art der elektrischen Zigaretten weltweit hergestellt und vertrieben. In jedem Verdampfer befindet sich ein Verdampferkopf mit einer oder mehreren Heizspiralen, welche von einem Akku mit

Energie versorgt werden. Die zu verdampfende Flüssigkeit, das Liquid, gelangt durch Kapillarwirkung eines Trägermaterials in den Verdampferkopf, wird erhitzt und vernebelt.



Sobald der Benutzer am Mundstück zieht und den Knopf zum Beheizen der Heizspule drückt, wird mit dem Luftstrom der produzierte Dampf transportiert und kann inhaliert oder gepafft werden.

Die Geschmacks- und Geruchsrichtungen der für die e-Zigaretten verfügbaren Liquids sind schier grenzenlos.

Von normalem Tabakflavour über Honig, alle Arten von Früchten, Cola bis hin zu Whisky ist die Auswahl nahezu grenzenlos. Diese individuelle Vielfalt des Geschmackserlebnisses sowie die nachweislich deutlich geringere Gesundheitsgefährdung macht die e-Zigarette für viele Anwender interessant.

Da sich der Dampf verflüchtigt, bleiben auch keine unangenehmen Gerüche für die Passivraucher haften.

Seit Mai 2016 ist die neue EU-Verordnung 2016/586 über technische Standards für wiederbefüllbare e-Zigaretten zur Verpackung der Liquids in Kraft. Damit dürfen nur noch Flaschen mit einem Volumen von maximal 10ml verwendet werden. Die Flaschen müssen nach ISO 8317 (Kindersicherheit) zertifiziert sein. Der Verschluss muss gewährleisten, dass bei Atmosphärendruck und vertikaler Stellung der Flasche, max. 20 Tropfen des Liquids pro Minute auslaufen können. Alle diese Anforderungen erfüllt die von E-proPLAST entwickelte PET-Flasche E-LISmoke.



	ml	10
	g	2,3
	E-LISmoke	
	mm	20,75
	mm	49,5
		6

Technische Änderungen vorbehalten

PET-Flasche E-LISmoke 10 ml

**WEITHALSDOSE**

**NEU**

	ml	500
	g	47
	mm	85,8
	mm	82
	mm	121
	82 mm Twist-off 6-Gang (Helix)	

Die Weithalsdose ist geeignet für die Kaltabfüllung verschiedener Produkte im Bereich Lebensmittel und Kosmetik.



Technische Änderungen vorbehalten

**Sprühflaschenserie OCEAN**

**NEU**



	ml	500	750	1000
	g	29	36	39 (42)
		28/410	28/410	28/410
	mm	97,6	104,4	110
	mm	49,1	60	68
	mm	226	250	265
		1; 10	1; 10	1; 10

Technische Änderungen vorbehalten

Die innovative Sprühflaschenserie OCEAN wird in den Größen 500, 750 und 1.000 ml

angeboten. Wegen der modernen Formgestaltung eignet sich diese Flasche ganz

besonders zur Abfüllung von Reinigungsmitteln und artverwandten chemischen Erzeugnissen.

**Wir stellen aus:**

**FachPack 2016**

FACHPACK / Nürnberg 27.-29. September 2016

Wir stellen aus: Halle 6 Stand 331

emballage & manutention  
become / devienent

**all4pack**  
Paris

EMBALLAGE / Paris 14.-17. November 2016

Wir stellen aus: 7K182

**Messetermine:**



## CATCH me if you can – die neue Dimension der Seifenspender

 ml	300	500
 g	24	29,5
 28/410	28/410	28/410
 mm	71,5	71,5
 mm	111,3	167,3
 8	8	8

Technische Änderungen vorbehalten

Mit der Flaschenserie CATCH hat die Designagentur, Hering's Büro aus Kronach, eine perfekte Homogenität von Gebrauch, Gestaltung und Verarbeitung geschaffen. Die runde Basisform erlaubt es nahezu jedem Abfüller diese Flasche sowohl mit vollautomatischen Abfüllanlagen, als auch mit einfachen manuellen Anlagen abzufüllen und zu etikettieren.

Die einseitig abfallende Schulter ist eine klare Vorgabe für die Gebrauchsrichtung. Die längs verlaufenden erhabenen Rippen dienen als Auffangfläche für nachtropfende Flüssigseife, ein Umstand der bei konventionellen Flaschen immer wieder den Verbraucher ärgert. Darüber hinaus haben diese Designkomponenten für

den Kunden einen hohen Wiedererkennungswert, am PoS ein wichtiges Detail.

Durch das Flaschengewinde 28/410 können alle gängigen Seifenspender verwendet werden. Das macht den Einsatz sehr universell. Die Flaschenserie wird in der für Seifenspender üblichen Größe mit 300 und 500 ml angeboten. Neben den tran-

sparenten Ausführungen können natürlich nahezu alle Farbvarianten angeboten werden.

Hering's Büro hat die E-proPLAST GmbH mit der exklusiven Produktion und Vermarktung dieser Flaschen beauftragt.



## E-proPLAST auf Expansionskurs - Grundsteinlegung für neue Halle

Auf Grund des anhaltend hohen Auftragseinganges und Start von Neuprojekten wurde eine Erweiterung der Produktion dringend notwendig.

Durch den Neubau einer Halle mit 2600 m<sup>2</sup> inkl. zwei LKW-Andockrampen wird Platz im Hauptgebäude gewonnen. Bis Mitte 2017 sollen dort mindestens 3 weitere Streck-Blasmaschinen und weitere Maschinen für die Produktion der Preforms installiert werden.

Wegen der am Standort Schmalkalden vorhandenen topographischen Verhältnisse waren für die Gründung der Halle umfangreiche Erdbauarbeiten notwendig.



## Neue Vertriebsmitarbeiter:

Wir haben unser Vertriebsteam verstärkt und freuen uns Ihnen zwei neue Mitarbeiter vorstellen zu dürfen.



Jean-Michel Boiteux ist französischer Staatsbürger und bringt Erfahrung im Industriegüterverkauf mit. Er betreut die Märkte Frankreich, Belgien und Schweiz.

Sie erreichen Jean-Michel Boiteux unter:

✉ [j-m.boiteux@e-proplast.com](mailto:j-m.boiteux@e-proplast.com)  
☎ +49-160-7198367



Ivan Jozic hat langjährige Erfahrungen im Vertrieb von Verschlüssen, Sprühpistolen und Pumpen. Er wird neben dem deutschen Markt auch die Märkte in Osteuropa für uns bearbeiten. Wir wünschen ihm dazu viel Erfolg.

Sie erreichen Ivan Jozic unter:

✉ [i.jozic@e-proplast.com](mailto:i.jozic@e-proplast.com)  
☎ +49-175-8548293

## Jacob Rösner erhält GKV-Förderpreis



Jacob Rösner gehört zu den zehn besten Absolventen der Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik in Deutschland. Am 19. Juli 2016 wurde ihm für seine herausragende Leistung im Abschlussjahr 2015 der Förderpreis des Gesamtverbandes Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV) überreicht.

Übergeben wurde der Preis in Schmalkalden von Ralf Olsen, Geschäftsführer des pro-K Industrieverbandes Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V. und im GKV zuständig für den Bereich Bildungspolitik und Berufsbildung.

Prof. Dr. Thomas Seul, Prorektor Hochschule Schmalkalden; Dr. Ralf Pieterwas, Hauptgeschäftsführer der IHK Südthüringen; Ralf Olsen, pro-K Geschäftsführer; Rüdiger Lühl, Geschäftsführer E-proPLAST GmbH; Jacob Rösner, E-proPLAST GmbH; Modesto R. Pesavento, Geschäftsführer E-proPLAST GmbH; Ina Koch, Abteilungsleiterin der dualen Ausbildung Staatliche berufsbildende Schule Sonneberg (SBBS); Ulrike Rudolph (SBBS)

**Telefax-Antwort - Fax-Nr.: +49 (0) 3683-4071-130**

Ich habe Interesse an den Produkten: (bitte ankreuzen)

- E-Liquids       Sprühflaschenserie OCEAN       Gesamtkatalog  
 WEITHALSDOSE       Seifenspender CATCH

Bitte senden Sie mir Informationen zu folgenden Themen zu:

Bitte setzen Sie sich unter der folgenden Email-Adresse oder Telefonnummer mit uns in Verbindung:

E-proPLAST GmbH | An der Asbacher Straße 38 | D-98574 Schmalkalden

# E-proPLAST GmbH



An der Asbacher Straße 38  
D-98574 Schmalkalden  
Telefon: +49 (0) 3683-40 71-0  
Telefax: +49 (0) 3683-40 71-130  
E-Mail: [info@e-proplast.com](mailto:info@e-proplast.com)



[www.e-proplast.com](http://www.e-proplast.com)