

Standalone-Newsletter Guideline

Für die erfolgreiche Gestaltung Ihres Newsletters haben wir ein paar Tipps sowie die technischen Spezifikationen für die Inhaltsanlieferung zusammengefasst.

Erfahrungsgemäß weisen Standalone-Newsletter, die sich gestalterisch eng an unserem redaktionellen Newsletter orientieren, höhere Klickraten auf. Wir empfehlen daher die Anlieferung der Inhalte zur Nutzung unseres Templates. Hierbei profitieren Sie auch von unserer Optimierung für mobile Endgeräte.

1. Betreffzeile

Die Betreffzeile sollte den Leser knapp über den Newsletter-Inhalt informieren und max. 40 Zeichen umfassen.

2. Pre-Header

Stichworte zum Inhalt Ihres Standalone-Newsletters. Der Pre-Header wird im E-Mail-Client unterhalb des Betreffs angezeigt und ist sichtbar, bevor die E-Mail geöffnet wird. Der Pre-Header sollte max. 60 Zeichen umfassen.

3. Top-Grafik

Eine in das Template integrierte Top-Grafik ist optional, sie muss 600 x 150 (B x H) px sein.

Tipp: Eine Top-Grafik stellt eine gute Möglichkeit dar, das Interesse des Lesers zu wecken. Sehr werbliche Bilder, reine Personenbilder oder Firmenlogos werden erfahrungsgemäß schlechter vom Leser angenommen.

4. Editorial

Das Editorial ist optional und kann eine personalisierte Grußformel enthalten, es sollte nicht mehr als 300 Zeichen umfassen.

Tipp: Editorials werden vom Leser überflogen und sollten ihn neugierig auf den folgenden Inhalt machen.

5. Newsletterbausteine

Ihr Newsletter ist in verschiedene Abschnitte, sogenannte Bausteine, unterteilt. Diese können beliebig gemischt und eingesetzt werden. Alle Bausteine bestehen aus einer Überschrift, einem Textabschnitt, einer weiterführenden Verlinkung sowie einem Bild. Maximal können neun Bausteine platziert werden.

5.1 Bausteintypen

a. Kleines Bild mit Text

Ein Teaserbild 150 x 150 px (B x H) kann je Baustein rechts oder links neben dem Text platziert werden. Der Text sollte 300 Zeichen nicht überschreiten.

b. Großes Bild mit Text

Ein großes Bild mit 560 px Breite wird über dem Text platziert. Der Text sollte 300 Zeichen nicht überschreiten.

5.2 Überschrift

Die Überschrift sollte nicht länger als 60 Zeichen sein. Sie ist mit derselben URL wie der Linktext hinterlegt.

5.3 Text

Je Baustein sollte der Text nicht mehr als 300 Zeichen umfassen. Verlinkungen aus dem Fließtext heraus sind nicht empfehlenswert, da sie den Lesefluss beeinträchtigen.

5.4 Verlinkung

Je Baustein wird eine Ziel-URL hinterlegt. Der Linktext sollte nicht mehr als 40 Zeichen umfassen.

5.5 Bildmaterial

Bitte liefern Sie Bilder als JPEG*. Hinter dem Bildmaterial des Bausteins liegt die Ziel-URL des Linktexts.

*Einige E-Mail-Clients wie Outlook 2007 und höher zeigen nur den ersten Frame eines animierten GIFs an. Daher empfehlen wir im Newsletter keine animierten GIFs zu verwenden.

5.6 PDF-Download

Wir hosten für Sie bis zu 3 PDFs zu je maximal 5 MB, auf die Sie aus dem Newsletter heraus verlinken können.

6. Social Media

Sind Sie auf Facebook, LinkedIn, Twitter, Xing oder YouTube aktiv?

Geben Sie uns die URL Ihres Social-Media-Kanals durch und wir integrieren die entsprechenden Links.

Sonderpublikation / Anzeige
Die Inhalte dieses Newsletters werden von Unternehmen Ihrer Branche bereitgestellt.

ENGEL Maschine +
integrierte Temperierung +
intelligenter Assistent =

bis zu 67 % Energie sparen

Effizienzpakete gegen steigende Energiepreise

Gerade für Kunststoffverarbeiter stellen höhere Energiekosten eine Herausforderung dar, da die Preise nicht im selben Verhältnis an Kunden weitergegeben werden können. Dabei könnte der Energieverbrauch um bis zu 67 Prozent reduziert werden.

Alles, was es dazu braucht, sind abgestimmte Temperierlösungen und intelligente Assistenzsysteme für Spritzgießmaschinen, die Energie sparen und dadurch den Return on Investment (ROI) steigern. ENGEL hat drei Faktoren identifiziert, die die Energieeffizienz maßgeblich beeinflussen.

Effizienzfaktoren



**Effizienzfaktor Nr. 1
Spritzgießmaschine**

Energiesparen fängt bei der Maschine an: ENGEL findet das optimale Verhältnis zwischen Energieverbrauch und Maschinenleistung. Mittels Servoantriebstechnik und Isolierung der Massezylinder lassen sich Energieverluste vermeiden. ecograph plus misst den Energieverbrauch jeder Komponente, ecobalance verteilt die Gesamtleistung je nach Bedarf.



Recyclate Processing
Why highly wear-resistant screws and barrels are essential

What offers an alloy besides hardness? This is perhaps the most important question in the search for the most economical wear protection. The most important insight: Hardness alone is not the decisive factor at all.

← **Top-Grafik** 600 x 150 px

← **Editorial**
Max. 300 Zeichen

← **Kleines Bild mit Text Baustein**
Teaserbild 150 x 150 px
Text max. 300 Zeichen

← **Großes Bild mit Text Baustein**
Teaserbild 560 x 100 px
Text max. 300 Zeichen

Hinweis: Jeder Auftrag inkludiert eine Korrekturschleife. Darüber hinausgehender Mehraufwand wird ggf. in Rechnung gestellt.



Anlieferung Ihrer Daten:

Bitte liefern Sie die gesammelten Inhalte spätestens 5 Werktage vor dem Erscheinungstermin per Mail an media@hanser.de. Bei Fragen oder Wünschen stehen wir gerne zur Verfügung.