

Neu und herzlich willkommen bei der JMS - Hannah Sirch

Unsere neue Mitarbeiterin Hannah Sirch bringt umfassende Erfahrungen aus der Druck- und Medienbranche mit. Als Leiterin der Nachtschichtproduktion in einem Münchner Print-Unternehmen kümmerte sie sich um die Kundenberatung und Druckdatenerstellung. Zuletzt war sie freie Mitarbeiterin in der Grafikabteilung und hat für einen großen Sportartikelhersteller die Designs für Deutschland, Österreich und die Schweiz realisiert. Gerade bereitet sie sich auf die Meisterprüfung als Fotografin vor.



Und dann begrüßen wir in der JMS-Werkstatt noch zwei Neue im Team: eine weitere Druckmaschine für den Digitaldruck sowie eine größere Stapelschneidemaschine.

Heiß gedruckt! Etiketten für den Thermodruck

Der Versandhandel boomt! Zuhause und in den Büros stapeln sich die Pakete. Der Bedarf an Logistik-Etiketten aus Thermo-papier ist enorm gestiegen. Auch als Parkscheine, Kassenrollen oder Eintrittskarten sind die Etiketten gefragt.

Thermodirektdruck

Beim Thermodirektdruck wird das thermosensitive Etiketten-papier punktuell erhitzt, wobei die im Papier befindliche Farbe erscheint: die erhitzten Stellen färben sich schwarz.

Das Verfahren zeichnet sich durch einfache Handhabung und geringe Kosten aus.

Nachteile: Es kann nur einfarbig gedruckt werden. Durch die Temperaturempfindlichkeit der Etiketten ist der Druck weniger haltbar, direkte Sonneneinstrahlung oder Temperaturschwankungen können zu Verfärbungen auf den Etiketten führen.

Typische Einsatzgebiete: als Versandetiketten, Tickets oder Parkscheine



Thermotransferdruck

Beim Thermotransferdruck wird die Farbe von einem Farbband auf das Papier aufgeschmolzen. Die Farbschicht verbindet sich durch die Hitze fest mit dem Untergrund. Dadurch ist der Druck nicht nur sehr haltbar, es lassen sich auch eine Vielzahl von Materialien und – durch den Einsatz von Farbbänder – Farben (z.B. Gold) einsetzen.

Nachteile: durch das Farbband wird zusätzliches Verbrauchsmaterial benötigt. Das erhöht den Preis und erschwert die Handhabung der Drucker. Es entsteht außerdem zusätzlicher Abfall.

Typische Einsatzgebiete: Thermotransfer-Etiketten werden vor allem für alle langfristigen Kennzeichnungen verwendet, wie z.B. die Produktkennzeichnung oder Qualitätskontroll-Kennzeichen.

Wir beraten Sie gerne über den für Ihr Unternehmen am besten geeigneten Thermodruck. Sie wissen ja ... online oder ganz persönlich.



Gestatten - Ihre Daten!

Seit zwei Jahren steht sie, die neue europäische Datenschutzgrundverordnung mit dem uncoolen Kürzel: DSGVO, am 25. Mai 2018 ist sie in Kraft getreten. Für Verbraucher eine gute Sache, längst überfällig! Das Gesetz soll ihnen die Kontrolle über ihre Daten zurückgeben, erst recht nach dem jüngsten Fall von Daten-Heherei mit Facebook-Profilen.

Für Unternehmen, vor allem die Kleinen, Vereine, Kleingewerbetler, freiberufliche Blogger dagegen ein bürokratischer Alptraum.

Seit Monaten müssen sie sich mit den Forderungen der neuen europäischen Verordnung herumschlagen, Zeit und Geld investieren, Berater engagieren, neu programmieren. Die E-Mail-Nutzer wiederum stöhnen über die Flut von Nachrichten der verschiedensten Anbieter, die alle betonen, wie wichtig ihnen die Privatsphäre des Nutzers sei und von ihm nur eines wollen: das Ja-Wort für weitere zukünftige Newsletter und Einladungen.

Nur die auf Datenschutzrecht spezialisierten Anwälte haben gut lächeln.

Aber soll das Inkrafttreten der neuen Regeln nicht vor allem die gierigen Datensammler aus Amerika treffen? "Überprüfe deine Dateneinstellungen und triff bis zum 25. Mai eine Auswahl, um Facebook weiter nutzen zu können." bekamen europäische Facebook-Nutzer an-

gezeigt, wenn sie in diesen Tagen das soziale Netzwerk öffneten. Dann wurden sie in einen wortreichen, verwirrenden Dialog über die Transparenz der erfassten und Möglichkeiten der Kontrolle der personenbezogenen Daten verwickelt.

Wer "weiter" wollte, sollte "zustimmen". Die Ausführungen gipfelten in dem Satz: "Unser Ziel ist es, dir relevantere und nützliche Werbung zu zeigen." Na, dann!

Die vermeintlichen Hauptadressaten der Datenschutzverordnung der EU, meinen Wirtschaftsjournalisten, könnten sogar ihre größten Profiteure werden. Facebook, Google und Co. müssten künftig zwar umfassender aufklären, wie und wozu sie die von ihren Nutzern erhobenen Daten verwenden. Aber die Internetriesen seien im Leben ihrer Nutzer längst so unersetzlich, dass auch die Offenlegung noch so fragwürdiger Absichten meist schulterzuckend gutgeheißen werden dürfte. Auch bei der Integration der aufwendigen Dokumentations-, Auskunft- und Herausgabepflichten in ihre Prozesse seien die Platzhirsche dank ihrer organisatorischen Expertise und praktisch unbegrenzter finanzieller Mittel im Vorteil.

Was die neue Datenschutzverordnung also in Zukunft so alles an Segen bringen wird – das, liebe Nutzer, steht noch in den Daten...



Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
01 Sonntag	01 Mi	01 Sa	01 Mo ^{KW 40}	01 Do Allerheiligen	01 Sa
02 Mo ^{KW 27}	02 Do	02 Sonntag	02 Di	02 Fr	02 Sonntag 1. Advent
03 Di	03 Fr	03 Mo ^{KW 36}	03 Mi Tag d. Dt. Einheit	03 Sa	03 Mo ^{KW 49}
04 Mi	04 Sa	04 Di	04 Do	04 Sonntag	04 Di
05 Do	05 Sonntag	05 Mi	05 Fr	05 Mo ^{KW 45}	05 Mi
06 Fr	06 Mo ^{KW 32}	06 Do	06 Sa	06 Di	06 Do Nikolaus
07 Sa	07 Di	07 Fr	07 Sonntag ^{Erntedankfest}	07 Mi	07 Fr
08 Sonntag	08 Mi	08 Sa	08 Mo ^{KW 41}	08 Do	08 Sa
09 Mo ^{KW 28}	09 Do	09 Sonntag	09 Di	09 Fr	09 Sonntag 2. Advent
10 Di	10 Fr	10 Mo ^{KW 37}	10 Mi	10 Sa	10 Mo ^{KW 50}
11 Mi	11 Sa	11 Di	11 Do	11 Sonntag	11 Di
12 Do	12 Sonntag	12 Mi	12 Fr	12 Mo ^{KW 46}	12 Mi
13 Fr	13 Mo ^{KW 33}	13 Do	13 Sa	13 Di	13 Do
14 Sa	14 Di	14 Fr	14 Sonntag ^{Volkstrauertag}	14 Mi	14 Fr
15 Sonntag	15 Mi ^{Mariä Himmelfahrt}	15 Sa	15 Mo ^{KW 42}	15 Do	15 Sa
16 Mo ^{KW 29}	16 Do	16 Sonntag	16 Di	16 Fr	16 Sonntag 3. Advent
17 Di	17 Fr	17 Mo ^{KW 38}	17 Mi	17 Sa	17 Mo ^{KW 51}
18 Mi	18 Sa	18 Di	18 Do	18 Sonntag	18 Di
19 Do	19 Sonntag	19 Mi	19 Fr	19 Mo ^{KW 47}	19 Mi
20 Fr	20 Mo ^{KW 34}	20 Do	20 Sa	20 Di	20 Do
21 Sa	21 Di	21 Fr	21 Sonntag ^{Totensonntag}	21 Mi Buß- und Bettag	21 Fr Winteranfang
22 Sonntag	22 Mi	22 Sa ^{Wiesn-Beginn}	22 Mo ^{KW 43}	22 Do	22 Sa
23 Mo ^{KW 30}	23 Do ^{Kalenderbestellung nicht vergessen!}	23 Sonntag ^{Herbstsanfang}	23 Di	23 Fr	23 Sonntag 4. Advent
24 Di	24 Fr	24 Mo ^{KW 39}	24 Mi	24 Sa	24 Mo Heiligabend ^{KW 52}
25 Mi	25 Sa	25 Di	25 Do	25 Sonntag	25 Di 1. Weihachtsfeiertag
26 Do	26 Sonntag	26 Mi	26 Fr	26 Mo ^{KW 48}	26 Mi 2. Weihachtsfeiertag
27 Fr	27 Mo ^{KW 35}	27 Do	27 Sa	27 Di	27 Do
28 Sa	28 Di	28 Fr	28 Sonntag ^{Ende der Sommerzeit}	28 Mi	28 Fr
29 Sonntag	29 Mi	29 Sa	29 Mo	29 Do	29 Sa
30 Mo ^{KW 31}	30 Do	30 Sonntag	30 Di ^{KW 44}	30 Fr	30 Sonntag
31 Di	31 Fr		31 Mi Reformationstag		31 Mo Silvester

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
01 Di ^{Neujahr} ^{KW 1}	01 Fr	01 Fr	01 Mo ^{KW 14}	01 Mi Tag der Arbeit	01 Sa
02 Mi	02 Sa	02 Sa	02 Di	02 Do	02 Sonntag
03 Do	03 Sonntag	03 Sonntag	03 Mi	03 Fr	03 Mo ^{KW 23}
04 Fr	04 Mo ^{KW 6}	04 Rosenmontag ^{KW 10}	04 Do	04 Sa	04 Di
05 Sa	05 Di	05 Faschingsdienstag	05 Fr	05 Sonntag	05 Mi
06 Sonntag ^{Heilige Drei Könige}	06 Mi	06 Aschermittwoch	06 Sa	06 Mo ^{KW 19}	06 Do
07 Mo ^{KW 2}	07 Do	07 Do	07 Sonntag	07 Di	07 Fr
08 Di	08 Fr	08 Fr	08 Mo ^{KW 15}	08 Mi	08 Sa
09 Mi	09 Sa	09 Sa	09 Di	09 Do	09 Pfingstsonntag
10 Do	10 Sonntag	10 Sonntag	10 Mi	10 Fr	10 Pfingstmontag ^{KW 24}
11 Fr	11 Mo ^{KW 7}	11 Mo ^{KW 11}	11 Do	11 Sa	11 Di
12 Sa	12 Di	12 Di	12 Fr	12 Sonntag ^{Muttertag}	12 Mi
13 Sonntag	13 Mi	13 Mi	13 Sa	13 Mo ^{KW 20}	13 Do
14 Mo ^{KW 3}	14 Do Valentinstag	14 Do	14 Palmsonntag	14 Di	14 Fr
15 Di	15 Fr	15 Fr	15 Mo ^{KW 16}	15 Mi	15 Sa
16 Mi	16 Sa	16 Sa	16 Di	16 Do	16 Sonntag
17 Do	17 Sonntag	17 Sonntag	17 Mi	17 Fr	17 Mo ^{KW 25}
18 Fr	18 Mo ^{KW 8}	18 Mo ^{KW 12}	18 Gründonnerstag	18 Sa	18 Di
19 Sa	19 Di	19 Di	19 Karfreitag	19 Sonntag	19 Mi
20 Sonntag	20 Mi	20 ^{Frühlingsanfang} Mi	20 Sa	20 Mo ^{KW 21}	20 Do ^{Fronleichnam}
21 Mo ^{KW 4}	21 Do	21 Do	21 Ostermontag	21 Di	21 ^{Sommeranfang} Fr
22 Di	22 Fr	22 Fr	22 Sonntag ^{KW 17}	22 Mi	22 Sa
23 Mi	23 Sa	23 Sa	23 Di	23 Do	23 Sonntag
24 Do	24 Sonntag	24 Sonntag	24 Mi	24 Fr	24 Mo ^{KW 26}
25 Fr	25 Mo ^{KW 9}	25 Mo ^{KW 13}	25 Do	25 Sa	25 Di
26 Sa	26 Di	26 Di	26 Fr	26 Sonntag	26 Mi
27 Sonntag	27 Mi	27 Mi	27 Sa	27 Mo ^{KW 22}	27 Do
28 Mo ^{KW 5}	28 Do	28 Do	28 Sonntag	28 Di	28 Fr
29 Di		29 Fr	29 Mo ^{KW 18}	29 Mi	29 Sa
30 Mi		30 Sa	30 Di	30 Do ^{Christi Himmelfahrt}	30 Sonntag
31 Do		31 ^{Beginn der Sommerzeit} Sonntag		31 Fr	