

POLYMEDIA MEICHTRY SA

Chemin de la Caroline 26
 CH – 1213 Petit-Lancy/Genève
 Tel.: +41 (0)22 879 88 20
 Fax: +41 (0)22 879 88 25
 info@polymedia.ch
 www.polymedia.ch
 UBS-Genève 240-439-025-00L
 IBAN: CH53 0024 0240 4390 2500 L
 SWIFT: UBSWCHZH12A
 Postkonto: 12-1684-7



IMPRESSUM

La Revue POLYTECHNIQUE

SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

OBERFLÄCHEN POLYSURFACES

MEDIADATEN Seite 3

MEDIADATEN Seite 5

MEDIADATEN Seite 6

Redaktion

Chefredaktor
 Michel Giannoni
 Ing. EPFL, Dr ès sc.
 m.giannoni@polymedia.ch

Redaktor
 James Dettwiler
 Ingénieur chimiste M.Sc. - ETS/HES
 j.dettwiler@polymedia.ch

Sachbearbeiterin
 Elisabeth Heinzelmänn
 cstgmbh@bluewin.ch

Chefredaktor
 James Dettwiler
 Ingénieur chimiste M.Sc. - ETS/HES
 j.dettwiler@polymedia.ch

Redaktor
 Michel Giannoni
 Ing. EPFL, Dr ès sc.
 m.giannoni@polymedia.ch

Chefredaktor
 Aldo Tormen
 Hauptstr. 3, CH-9403 Goldach
 Tel.: +41 (0)71 841 05 81
 a.tormen@polymedia.ch

Redaktor
 James Dettwiler
 Ingénieur chimiste M.Sc. - ETS/HES
 j.dettwiler@polymedia.ch

Beirat
 Prof. Eric Rosset
 (Renens)
 Manfred Beck
 (ERNE surface AG, Dällikon)
 Silvano Freti
 (Laboratoire Dubois SA,
 La Chaux-de-Fonds)
 Jean-Claude Puipe
 (Steiger SA, Châtel-St-Denis)

Abonnement (Preis in CHF)

| | 1 Jahr | 2 Jahre |
|----------------------|--------|---------|
| Schweiz (inkl. MWST) | 40.- | 70.- |
| Europa | 100.- | |

Abonnement Kombiniertes:
 La Revue POLYTECHNIQUE mit revue SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Gratisexemplar auf Anfrage (Wert CHF 6.-)

| | 1 Jahr | 2 Jahre |
|----------------------|--------|---------|
| Schweiz (inkl. MWST) | 35.- | 60.- |
| Europa | 55.- | 90.- |

Gratisexemplar auf Anfrage
 (Wert CHF 10.-)

Auflage

Erscheint 11x jährlich
 Minimale Auflage: 7000 Exemplare
 ISSN-0374-4256

Erscheint 6x jährlich in
 La Revue POLYTECHNIQUE
 Minimale Auflage: 7000 Exemplare
 ISSN-0254-1262

Erscheint 6x jährlich
 Minimale Auflage : 2500 Exemplare
 ISSN-1422-3511

Geschäftsführer

Generaldirektor, verantw. Redaktor
 Marcel Meichtry

Public Relations, Marketing und Werbung

Laurent Champod
 Tel.: +41 (0)22 879 88 20
 Mob.: +41(0)79 760 37 44
 Fax: +41 (0)22 879 88 25
 L.Champod@polymedia.ch

Verwaltung, Abonnement

Béatrice Steimer
 secr@polymedia.ch

Graphiker

Alex Loew
 a.loew@polymedia.ch

Druck

SRO-Kundig SA, Genf



Offizielles Publikationsorgan wichtiger Berufsorganisationen

| | |
|--|---|
| SWISSMEM | Association suisse de traitement thermique des matériaux |
| Swiss technology network (antenne romande) | Association suisse romande pour l'étude des traitements de surface |
| Union industrielle genevoise | Fédération des associations d'anciens élèves des enseignements techniques de Suisse |
| Groupement de l'électronique de Suisse occidentale | Fédération suisse des professionnels de la mécanique, sections de GE, VD, NE JU et VS |

Kurzcharakteristik

1898 gegründet als polytechnische Fachzeitschrift hat **La Revue POLYTECHNIQUE** dank Ihrem hohen Bekanntheitsgrad in der Westschweiz und über die Grenzen, seit über **113 Jahren**, eine wichtige Informationsfunktion für Entscheidungsträger der Industrie. In einer Epoche zunehmender Spezialisierung, wo oft nur noch Generalisten den Überblick haben, ist eine breite Information besonders wichtig.

Zielgruppe: Geschäftsleitung, Ingenieure und Techniker, Elektroniker, Abteilungs- und Projektleitung in den Branchen Maschinenbauindustrie, Mess- und Regeltechnik, Entwicklung, Prozesssteuerungsanlagen, Elektrotechnik und Elektronik, Software-Engineering und Automation.

La Revue POLYTECHNIQUE erreicht ca **21'000 Leser** in technischen Unternehmen.

Redaktionsprogramm 2012

Die Redaktion behält sich das Recht vor, diesen Themenplan im Falle unvorhergesehener Dringlichkeiten zu ändern. Auch sind die Daten der Messen unverbindlich

| Nr. | Datum | Hauptthemen mit Messe-Vorschau | |
|-----|---|---|-----------------------|
| 1 | Erscheinung 25.01.2012 Redaktionsschluss 29.12.2011 Anzeigenschluss 04.01.2012 | Automation – Elektronik – Elektrotechnik – Fluidik – Hydraulik/Pneumatik – Industrie-Informatik – Industrie-Instandhaltung – Logistik – Messtechnik <i>Vorschau: MAINTENANCE Schweiz, Zürich, 8.-9.2.2012</i> | |
| 2 | Erscheinung 24.02.2012 Redaktionsschluss 27.01.2012 Anzeigenschluss 03.02.2012 | Domotik – Elektronik – Elektrotechnik – Energie – Informatik – Kommunikationstechnik – Lichttechnik – Sensorik – Verbindungstechnik <i>Vorschau: ELECTRO-TEC, Bern, 21.-22.3.2012</i> | |
| 3 | Erscheinung 26.03.2012 Redaktionsschluss 27.02.2012 Anzeigenschluss 05.03.2012 | Automation – Energie – Industrie-Informatik – Medizintechnik – Mikrotechnik – Nanotechnologie – Oberflächentechnik – Optik – Robotik – Werkzeugmaschinen <i>Vorschau: MEDTEC, Besançon (F), 13.-14.4.2012 Hannovermesse, (D) 23.-27.4.2012</i> | |
| 4 | Erscheinung 25.04.2012 Redaktionsschluss 28.03.2012 Anzeigenschluss 04.04.2012 | Chemie – Elektronik – Elektrotechnik – Labortechnik – Mikrotechnik – Oberflächentechnik – Uhren-Industrie – Werkstoffe – Werkzeuge - Werkzeugmaschinen <i>Vorschau: SIAMS, Moutier, 8.-11.5.2012 – LABOTEC, Basel, 9.-10.5.2012 LAUSANNETEC, 22.-25.5.2012</i> | |
| 5 | Erscheinung 25.05.2012 Redaktionsschluss 27.04.2012 Anzeigenschluss 04.05.2012 | Automation – Domotik – Elektrotechnik – Energie – Medizintechnik – Mikrotechnik – Nanotechnologie – Oberflächentechnik – Uhren-Industrie <i>Vorschau: EPMT EPHJ SMT, Genf, 5.-8.6.2012 POWERTAGE Zürich, 12.-14.6.2012</i> | |
| 6/7 | Erscheinung 25.06.2012 Redaktionsschluss 29.05.2012 Anzeigenschluss 04.06.2012 | Antriebstechnik – Automobil-Technik – Biotechnologie – Hydraulik/ Pneumatik – Logistik – Messtechnik – Physik - Weltraum | |
| 8 | Erscheinung 24.08.2012 Redaktionsschluss 27.07.2012 Anzeigenschluss 03.08.2012 | Antriebstechnik – Automation – Elektronik – Elektrotechnik – Hydraulik/ Pneumatik – Industrie-Informatik – Medizintechnik – Robotik – Sensorik - Werkzeugmaschinen <i>Vorschau: SINDEXT, Bern, 4.-6.9.2012 World Medtech Forum, Luzern, 25.-27.9.2012</i> | |
| 9 | Erscheinung 25.09.2012 Redaktionsschluss 28.08.2012 Anzeigenschluss 04.09.2012 | Automation – Domotik – Elektronik – Elektrotechnik – Energie – Kommunikationstechnik – Messtechnik – Optik - Verbindungstechnik <i>Vorschau: TeleNetFair, Luzern, 23.-25.10.2012</i> | |
| 10 | Erscheinung 25.10.2012 Redaktionsschluss 27.09.2012 Anzeigenschluss 04.10.2012 | Automation – Elektronik – Elektrotechnik – Industrie-Informatik – Oberflächentechnik – Robotik – Sensorik – Werkzeuge - Werkzeugmaschinen <i>Vorschau: PRODEX + SWISSTECH, Basel, 20.-23.11.2012 SPS, Nürnberg (D), 27.-29.11.2012</i> | |
| 11 | Erscheinung 26.11.2012 Redaktionsschluss 25.10.2012 Anzeigenschluss 05.11.2012 | Biotechnologie – Chemie – Hydraulik/Pneumatik – Informatik – Mikrotechnik – Nanotechnologie – Wärmebehandlung – Weltraum – Werkzeugmaschinen | |
| 12 | Erscheinung 17.12.2012 Redaktionsschluss 19.11.2012 Anzeigenschluss 26.11.2012 | Automation – Elektronik – Elektrotechnik – Energie – Oberflächentechnik – Optik – Robotik - Sensorik | RÜCKBLICK 2012 |











Wichtiger Hinweis:

★ Messestand La Revue POLYTECHNIQUE

INSERATE

Preise in CHF und exkl. 8% MWST

Kommission: 10% nur an anerkannten Agenturen

| | 1 bis 2 x Einzelpreis | 3 bis 5 x Rabatt 5% | 6 bis 8 x Rabatt 10% | 9 bis 10 x Rabatt 15% | ab 11 x Rabatt 40% POLYABO | | |
|--|--|--|----------------------|-----------------------|----------------------------|----------|----------|
|  Format 1/1 185 x 267 mm Satzspiegel 216 x 303 mm 15% Zuschlag auf 2., 3. und 4. Umschlagseite | 4'650.00 | 4'417.50 | 4'185.00 | 3'952.50 | 2'790.00 | | |
|  Format Junior 130 x 190 mm Satzspiegel 138 x 208 mm |  Format 1/2 vertikal 90 x 267 mm Satzspiegel 108 x 303 mm |  Format 1/2 horizontal 185 x 130 mm Satzspiegel 216 x 151 mm | 2'550.00 | 2'422.50 | 2'295.00 | 2'167.50 | 1'530.00 |
|  Format 1/3 horizontal 185 x 86 mm Satzspiegel 216 x 102 mm |  Format 1/3 vertikal 60 x 267 mm Satzspiegel 73 x 303 mm | 2'050.00 | 1'947.50 | 1'845.00 | 1'742.50 | 1'230.00 | |
|  Format 1/4 standard 90 x 130 mm Satzspiegel 108 x 151 mm |  Format 1/4 horizontal 185 x 64 mm Satzspiegel 216 x 77 mm | 1'450.00 | 1'377.50 | 1'305.00 | 1'232.50 | 870.00 | |
|  Format 1/8 standard 59 x 97 mm |  Format 1/8 horizontal 90 x 64 mm | 850.00 | 807.50 | 765.00 | 722.50 | 510.00 | |

Beihefter / Beilagen

Einhefter min. 217 x 310 mm, Beschnitt am Kopf: 10mm
lose Beilagen (max. 205 x 295 mm)

| | | |
|-----------|-----|----------|
| 2 Seiten | CHF | 3'200.00 |
| 4 Seiten | CHF | 3'600.00 |
| 16 Seiten | CHF | 3'900.00 |

Stelleninserate

| | | |
|-----------|-----|----------|
| 2 Seiten | CHF | 3'200.00 |
| 1 Seite | CHF | 1'900.00 |
| 1/2 Seite | CHF | 1'300.00 |
| 1/3 Seite | CHF | 1'000.00 |
| 1/4 Seite | CHF | 800.00 |
| 1/8 Seite | CHF | 600.00 |

Referenzen

Visitenkarte Format 42 x 25 mm Print und Online
Erscheinungen jährliche 11

Preis: CHF 750.00

fabrimexSystems
FABRIMEX SYSTEMS AG
Industriestrasse 4B, Viketstovl
Postfach, 8603 Schwerzenbach
Tel. 044 906 13 60, Fax 044 906 13 67
kontakt@fabrimex-systems.ch
www.fabrimex-systems.ch

Beispiel:

Produktneuheiten und Aussteller-Flash

Publikation unter der Rubrik «De la recherche à l'application»

Max. 1000 Zeichen (inkl. Leerzeichen) CHF 450.00

Beispiel:




Un détecteur inductif au nanomètre
La résolution du détecteur inductif IPRM 12 a été améliorée, elle peut désormais atteindre 4 nm, un record dans cette catégorie de capteurs. Il offre ainsi une excellente solution pour le contrôle de la concentricité et de la vibration des arbres, pour la mesure de haute précision des tolérances de fabrication ou encore la mesure de la flèche des arbres, des ressorts à lames ou des leviers.
Toutes les pièces électroniques nécessaires sont logées à l'intérieur du boîtier M12 d'une longueur de 90 mm, répondant à la classe de protection IP 67. Ce détecteur affiche une vitesse de mesure élevée de 1 mm/s, ce qui en fait également un détecteur très rapide. Sa haute linéarité, associée à une grande stabilité ou regard à la température rendent possible une mesure extrêmement précise.
Baumer Electric AG
8501 Frauenfeld
Tel.: 052 728 13 13
www.baumer.com

Aussteller-Flash

Min. 500 bis max. 1500 Zeichen (inkl. Leerzeichen) CHF 350.00

Beispiel:



Halle 1.1 Siemens Suisse SA Stand B70
Un système d'automatisation des locaux
Desigo TRA est un nouvel assortiment d'automatisation des locaux ouvert et librement programmable pour le système d'automatisation des bâtiments Desigo. Active en arrière-plan, la fonction d'efficacité RoomOptiControl détecte automatiquement la consommation d'énergie inutile dans les locaux. Ce genre de situation se traduit alors par une altération de couleur rouge du symbole Green Leaf (icône ayant la forme d'une feuille verte) sur la télécommande d'ambiance DMX3. Une simple pression sur l'affichage permet à la régulation d'ambiance de revenir automatiquement en mode d'exploitation énergétique optimale.
Résumé des avantages du système
• Economies d'énergie jusqu'à 25 %
• Système global avec BACnet/IP
• Fusion de l'éclairage, jalousies et chauffage, ventilation, climatisation dans une solution globale efficace.
• Flexibilité extrême dans l'exploitation des locaux grâce à un assortiment d'automatisation des locaux ouvert et librement programmable (PLLink ou DALI).
Tel.: 0848 822 844
www.siemens.ch

Publireportages – Publi-Informations - Kongresse

| | | | | | |
|--------------|-----|----------|-----------|-----|----------|
| 3 Seiten | CHF | 4'900.00 | 1 Seite | CHF | 2'300.00 |
| 2 Seiten | CHF | 3'900.00 | 1/2 Seite | CHF | 1'700.00 |
| 1 1/2 Seiten | CHF | 3'200.00 | 1/4 Seite | CHF | 1'050.00 |

Beispiel 2-seitiges Publireportage



A l'usine Nexans de Cortailod, les produits NGL
Les fils de cuivre qui constituent l'électrocâble ne se font pas en continu. Ils sont produits par tranches de longueur limitée, puis assemblés en câbles de longueur continue. Cette opération est réalisée dans une usine spécialisée, la Cortailod, où les fils de cuivre sont assemblés en câbles de longueur continue. Cette opération est réalisée dans une usine spécialisée, la Cortailod, où les fils de cuivre sont assemblés en câbles de longueur continue.

contribuent à la qualité des câbles conducteurs
Les produits de pointe NGL sont le fruit de l'expertise et de l'expérience de l'usine de production de conducteurs NGL. Cette expertise est le résultat de l'expérience de l'usine de production de conducteurs NGL. Cette expertise est le résultat de l'expérience de l'usine de production de conducteurs NGL.

INTERNET-BANNER

Formate und Preise auf Anfrage


Offizielles Publikationsorgan wichtiger Berufsorganisationen

Schweizerische Gesellschaft für Oberflächentechnik
Société Suisse de Traitement de Surface

Geschäftsstelle: Barbara Hirsiger - Adolf Furrer Str. 54 - 2540 Grenchen/Granges

Tel: +41 32 653 18 66 - Fax: +41 32 653 18 43

<http://www.sgo-sst.ch>
**VLO
AFTS**
**Vereinigung Lieferfirmen für Oberflächentechnik
Association Fournisseurs pour Traitements de Surface**

Sekretariat: Murgstrasse 19a, Postfach 169, CH-9545 Wängi TG

Telefon +41 (0)52 369 70 70 - Fax +41(0)52 369 70 79 - Email vlo-afts@sso-fsts.ch

<http://www.sso-fsts.ch>
Kurzcharakteristik

Die einzige Schweizer Fachzeitschrift auf dem Gebiet der Oberflächentechnik geht an Betriebsinhaber, Kader und Einkaufsverantwortliche der Branche. Als Verbandsorgan der Schweizerischen Gesellschaft für Oberflächentechnik (SGO), und der Vereinigung Lieferfirmen für Oberflächentechnik (VLO) wird die zweisprachige Zeitschrift (deutsch/franz.) speziell auch für den Stellenmarkt genutzt.

«Oberflächen Polysurfaces» hat seinen Leserkreis nebst der Oberflächentechnik in der Lack- und Farbenindustrie sowie in der Werkstofftechnik und deren Anwendungen. Die Fachpublikation bietet ein ideales redaktionelles Umfeld für Inserate im Bereich Galvanische Anlagen, Chemikalien, Abwassertechnik, Pumpen, Filteranlagen, Edelmetalle, Entfettungsanlagen, Laboreinrichtungen und Messgeräte, Kunststoffbehälter, Sandstrahlanlagen, Phosphatieranlagen, Schleiftechnik, Recycling/Entsorgung, Ultraschall-Reinigungsanlagen, Farben- und Lacktechnik, Trocknungsanlagen, Wägen/Dosieren, Farbspritz- und Lackieranlagen, Pulverbeschichtung, Korrosionsschutz, Werkstofftechnik und deren Anwendungen.

Redaktionsprogramm 2012

Die Redaktion behält sich das Recht vor, diesen Themenplan im Falle unvorhergesehener Dringlichkeiten zu ändern. Auch sind die Daten der Messen unverbindlich

| Nr. | Datum | Hauptthemen mit Messe-Vorschau | |
|-----|---|--|---|
| 1 | Erscheinung 02.03.2012 Redaktionsschluss 03.02.2012 Anzeigenschluss 10.02.2012 | Galvanotechnik – Reinigungstechnik – Beschichtungstechnik – Industrielackieren – Recycling – Arbeitsschutz Vorschau: <i>PaintExpo, Karlsruhe (D), 17.-20.4.2012</i> <i>Hannover Messe (D), 23.-27.4.2012</i> |   |
| 2 | Erscheinung 13.04.2012 Redaktionsschluss 16.03.2012 Anzeigenschluss 23.03.2012 | Galvanotechnik – Nanotechnologie – Mikrotechnik – Tribologie – Oberflächenbearbeitung – Qualitätssicherung Vorschau: <i>Control, Stuttgart (D), 8.-11.5.2012</i> <i>SIAMS, Moutier, 8.-11.5.2012</i> LAUSANNETEC, 22.-25.5.2012 <i>EPMT-EPHJ-SMT, Genève, 5.-8.6.2012</i> |    |
| 3 | Erscheinung 01.06.2012 Redaktionsschluss 04.05.2012 Anzeigenschluss 11.05.2012 | Galvanotechnik – Plasmatechnik – Recycling – Industrielackieren – Dünnschichttechnik – Ausbildung/Weiterbildung Vorschau: <i>O & S, Stuttgart (D), 12.-14.6.2012</i> |  |
| 4 | Erscheinung 12.09.2012 Redaktionsschluss 15.08.2012 Anzeigenschluss 22.08.2012 | Galvanotechnik – Beschichtungstechnik – Reinigungstechnik – Nanotechnologie – Mikrotechnik – Korrosionsschutz Vorschau: <i>MATERIALICA, München (D), 8.-11.10.2012</i> <i>Microsys, Stuttgart (D), 8.-11.10.2012</i> <i>parts2clean, Stuttgart (D), 23.-25.10.2012</i> |    |
| 5 | Erscheinung 02.11.2012 Redaktionsschluss 05.10.2012 Anzeigenschluss 12.10.2012 | Galvanotechnik – Nanotechnologie – Oberflächenbearbeitung – Tribologie – Wärmetechnik – Qualitätssicherung Vorschau: <i>SWISSTECH, Basel, 20.-23.11.2012</i> <i>PRODEX, Basel, 20.-24.11.2012</i> |   |
| 6 | Erscheinung 05.12.2012 Redaktionsschluss 07.11.2012 Anzeigenschluss 14.11.2012 | Galvanotechnik – Dünnschichttechnik – Plasmatechnik – Reinigungstechnik – Industrielackieren – Ausbildung/Weiterbildung | |

Wichtiger Hinweis:











★ Messstand OBERFLÄCHEN POLYSURFACES

**OBERFLÄCHEN
POLYSURFACES**

Inserate

Preise in CHF und inkl. 8% MWST

Kommission: 10% nur an anerkannten Agenturen

| | | 1 x Einzelpreis | 2 à 3 x Rabatt 5% | 4 à 5 x Rabatt 10% | ab 6 x POLYABO |
|--|---|--------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
|  | Format 1/1 185 x 267 mm Satzspiegel 216 x 303 mm 2. 3. und 4. Umschlagseite Zuschlag 15% | 2'900.00 | 2'755.00 | 2'610.00 | 1'950.00 |
|  | Format Junior 130 x 190 mm Satzspiegel 138 x 208 mm | 1'800.00 | 1'710.00 | 1'620.00 | 1'150.00 |
|  | Format 1/2 vertikal 90 x 267 mm Satzspiegel 108 x 303 mm | | | | |
|  | Format 1/2 horizontal 185 x 130 mm Satzspiegel 216 x 151 mm | | | | |
|  | Format 1/3 horizontal 185 x 86 mm Satzspiegel 216 x 102 mm | 1'600.00 | 1'520.00 | 1'440.00 | 950.00 |
|  | Format 1/3 vertikal 60 x 267 mm Satzspiegel 73 x 303 mm | | | | |
|  | Format 1/4 standard 90 x 130 mm Satzspiegel 108 x 151 mm | 1'300.00 | 1'235.00 | 1'170.00 | 750.00 |
|  | Format 1/4 horizontal 185 x 64 mm Satzspiegel 216 x 77 mm | | | | |
|  | Format 1/8 standard 59 x 97 mm | 800.00 | 760.00 | 720.00 | 400.00 |
|  | Format 1/8 horizontal 90 x 64 mm | | | | |

Stellen-Inserat: Preise identisch wie Inserate - 15%

Exklusivität 1. Titelseite

Beispiel:



Frühbuchung empfehlenswert

CHF 1'700.00

Eintrag im «Empfehlenswerte Galvanobetriebe»

6 Erscheinungen jährlich
Beispiel:



Format Standard: 60 x 25 mm CHF 590.00



Doppel-Format: 60 x 50 mm CHF 890.00

Bezugsquellen-Verzeichnis OBERFLÄCHEN

Visitenkarte
6 Erscheinungen jährlich
Standard-Format : 42 x 25 mm
Logo farbig
Internet-Link online
Preis: CHF 590.00

Beispiel



Eintrag mit Zeilen
Zeilenpreis: CHF 85.00

Beispiel



Rabatte:
2 bis 4 Rubriken: 10%
5 bis 7 Rubriken: 15%
8 bis 10 Rubriken: 20%
ab 11 Rubriken: 25%

Neue Produkte - Aussteller-Flash

Preis: CHF 300.00
Beispiel:

Publikation in deutsch und/oder französisch



Insertionsbedingungen

1. Anzeigenbestellungen werden innerhalb der vereinbarten Fristen ausgeführt.
2. Die Dauer der Verträge beträgt ein Jahr ab der ersten Insertion. Nach Ablauf dieser Frist gelten jeweils die neuen Tarife.
3. Platzierungswünsche werden nach Möglichkeit berücksichtigt. Aus der Nichteinhaltung einer Platzierungsvorschrift erwächst dem Inserenten kein Entschädigungsanspruch.
4. Eine Stornierung des Auftrages kann nur bis spätestens 10 Tage vor Anzeigenschluss akzeptiert werden. Bei einer Teilstornierung wird eine anteilmässige Reduktion gewährt.
5. Der Verlag übernimmt keine Verpflichtung bezüglich dem gleichzeitigen Erscheinen von Anzeigen und redaktionellen Beiträgen.
6. Nur bei einwandfreien Druckunterlagen in digitaler Form mit Ausdruck wird gute Druckqualität gewährleistet.
7. Druckmängel verpflichten den Verlag nur dann zur kostenlosen Wiederholung der Anzeige oder Reduktion der Insertionskosten, wenn der Sinn oder die Wirkung der Anzeige beeinträchtigt wird. Bei geringfügigen Mängeln, Abweichungen in der Farbe oder von typographischen Vorschriften sowie nicht perfektem Druck einer Anzeige entfällt jeglicher Ersatzanspruch.
8. Der Verlag liefert Probeabzüge der Anzeigen (mit Ausnahme der Stellenanzeigen), sofern die Druckunterlagen termingerecht vorhanden sind. Der Inserent ist für die Genauigkeit der zurückgesandten Probeabzüge verantwortlich und trägt die Kosten für die Urheberkorrekturen, die nicht die Druckerei verursacht hat. Werden die Probeabzüge nicht fristgerecht zurückgesandt, so gilt die Genehmigung zum Druck als erteilt.
9. Die Rechnungen sind bei Erscheinen der Anzeige ohne Skontoabzug zu bezahlen.
10. Befindet sich der Inserent in Zahlungsverzug oder bestehen begründete Zweifel an seiner Zahlungsfähigkeit, kann der Verlag die Anzeigen – unter Benachrichtigung des Inserenten – zurückziehen und einen Vorschuss verlangen. Diese Massnahme lässt die Vertragsdauer unberührt.
11. Bei Nachlassstundung, Konkurs oder über sechsmonatigem Zahlungsverzug verliert der Inserent jeglichen Anspruch auf den vertraglichen Rabatt.
12. Betriebsstörungen wie zum Beispiel Rohstoffmangel, Streik, Transporthindernisse oder andere Fälle von höherer Gewalt, die die Produktion oder den Transport behindern, befreien den Verlag ganz oder teilweise von der periodischen Veröffentlichung. Haben die erwähnten Ursachen einen Aufschub des Veröffentlichungsdatums zur Folge, so erwächst dem Inserenten dadurch weder ein Kündigungsrecht noch ein Schadenersatzanspruch gegen den Verlag.
13. Reklamationen jeder Art sind innerhalb von 10 Tagen nach Erscheinen der Revue schriftlich anzubringen.
14. Der Verlag behält sich das Recht vor, den Preis der bestellten aber innerhalb der vereinbarten Frist nicht benutzten Anzeigenplätze als Entschädigung einzufordern.
15. Der Gerichtsstand ist Genf.
16. Im Weiteren gelten die allgemeinen Bedingungen der Fachpresse. Andere als die oben aufgeführten Vereinbarungen sind nicht gültig.

www.polymedia.ch
info@polymedia.ch



sro•kundig
IMPRIMEUR CONSEIL

