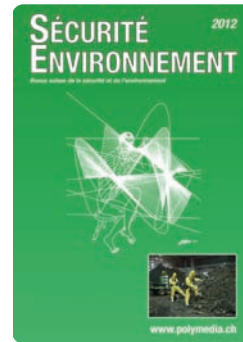


POLYMEDIA MEICHTRY SA

Chemin de la Caroline 26
CH – 1213 Petit-Lancy/Genève
Tél.: +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
CCP: 12-1684-7



IMPRESSUM

La Revue POLYTECHNIQUE

SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

OBERFLÄCHEN POLYSURFACES

INFOS MEDIAS page 3

INFOS MEDIAS page 5

INFOS MEDIAS page 6

Rédaction

Rédacteur en chef
Michel Giannoni
Ing. EPFL, Dr ès sc.
m.giannoni@polymedia.ch

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

Collaboratrice
Elsbeth Heinzelmann
cstgmbh@bluewin.ch

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

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

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

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

Conseillers
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 (prix en CHF)

	1 an	2 ans
Suisse (TVA incluse)	40.-	70.-
Europe	100.-	

Abonnement couplé:
La Revue POLYTECHNIQUE et la revue SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Exemplaire gratuit sur demande (valeur CHF 6.-)

	1 an	2 ans
Suisse (TVA incluse)	35.-	60.-
Europe	55.-	90.-

Exemplaire gratuit sur demande
(valeur CHF 10.-)

Tirage

11 parutions par an
Tirage minimum: 7000 exemplaires
ISSN-0374-4256

6 parutions par an dans
La Revue POLYTECHNIQUE
Tirage minimum: 7000 exemplaires
ISSN-0254-1262

6 parutions par an
Tirage minimum: 2500 exemplaires
ISSN-1422-3511

Direction

Directeur général, rédacteur responsable
Marcel Meichtry

Relations publiques, marketing et publicité

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

Administration, abonnements

Béatrice Steimer
secr@polymedia.ch

Fabrication

Alex Loew
a.loew@polymedia.ch

Impression

SRO-Kundig SA, Genève



L'organe officiel d'importantes associations professionnelles

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

Caractéristique

Fondée en 1898, **La Revue POLYTECHNIQUE** offre une grande notoriété rédactionnelle et est ouverte au transfert des technologies depuis **113 ans**.

La Revue POLYTECHNIQUE est une revue destinée aux spécialistes qui ne désirent pas être cloisonnés dans leur spécialité.

Mensuel d'informations techniques et économiques, ciblé sur les professionnels ayant besoin de suivre les différentes techniques multisectorielles, avec des informations sur les nouveautés importantes mises sur le marché: électronique, électricité, informatique, mesure et contrôle, mécanique, productique...

Près de **21'000 lecteurs** consultent chaque mois **La Revue POLYTECHNIQUE** qui est distribuée dans pratiquement toutes les entreprises de Suisse romande.

Programme rédactionnel 2012

La rédaction se réserve le droit de modifier ce programme en fonction d'impératifs imprévisibles. Les dates des expositions sont indiquées sous réserve.










N°	Dates	Thèmes principaux avec avant-premières des salons et expositions	
1	Date de parution 25.01.2012 Clôture rédaction 29.12.2011 Clôture annonces 04.01.2012	Automatisation – électronique – électrotechnique – fluide – hydraulique/pneumatique – informatique industrielle – logistique – maintenance industrielle – métrologie <i>Avant-première: MAINTENANCE Schweiz, Zurich, 8-9.2.2012</i>	
2	Date de parution 24.02.2012 Clôture rédaction 27.01.2012 Clôture annonces 03.02.2012	Capteurs – connectique – domotique – éclairage – électronique – électrotechnique – énergie – informatique télécommunications <i>Avant-première: ELECTRO-TEC, Berne, 21-22.3.2012</i>	
3	Date de parution 26.03.2012 Clôture rédaction 27.02.2012 Clôture annonces 05.03.2012	Automatisation – énergie – informatique industrielle – machines-outils – microtechnique – nanotechnologie – optique – robotique – techniques médicales – traitements de surfaces <i>Avant-première: MEDTEC, Besançon (F), 13-14.4.2012 – Foire de Hanovre, (D) 23-27.4.2012</i>	
4	Date de parution 25.04.2012 Clôture rédaction 28.03.2012 Clôture annonces 04.04.2012	Chimie – électronique – électrotechnique – horlogerie – machines-outils – matériaux – microtechnique – outillage – techniques de laboratoire – traitements de surfaces <i>Avant-première: SIAMS, Moutier, 8-11.5.2012 – LABOTEC, Bâle, 9-10.5.2012 – LAUSANNETEC, 22-25.5.2012</i>	 ★
5	Date de parution 25.05.2012 Clôture rédaction 27.04.2012 Clôture annonces 04.05.2012	Automatisation – domotique – électrotechnique – énergie – horlogerie – microtechnique – nanotechnologie – techniques médicales – traitements de surfaces <i>Avant-première: EPMT EPHJ SMT, Genève, 5-8.6.2012 – POWERPAGE Zurich, 12-14.6.2012</i>	★
6/7	Date de parution 25.06.2012 Clôture rédaction 29.05.2012 Clôture annonces 04.06.2012	Automobile – biotechnologie – entraînement/transmission – espace – hydraulique/pneumatique – logistique – métrologie – physique	
8	Date de parution 24.08.2012 Clôture rédaction 27.07.2012 Clôture annonces 03.08.2012	Automatisation – capteurs – électronique – électrotechnique – entraînement/transmissions – hydraulique/pneumatique – informatique industrielle – machines-outils – robotique – techniques médicales <i>Avant-première: SINDEX, Berne, 4-6.9.2012 – World Medtech Forum, Lucerne, 25-27.9.2012</i>	★
9	Date de parution 25.09.2012 Clôture rédaction 28.08.2012 Clôture annonces 04.09.2012	Automatisation – connectique – domotique – électronique – électrotechnique – énergie – mesures – optique – télécommunications <i>Avant-première: TeleNetFair, Lucerne, 23-25.10.2012</i>	
10	Date de parution 25.10.2012 Clôture rédaction 27.09.2012 Clôture annonces 04.10.2012	Automatisation – capteurs – électronique – électrotechnique – informatique industrielle – machines-outils – outillage – robotique – traitements de surfaces <i>Avant-première: PRODEX + SWISSTECH, Bâle, 20-23.11.2012 – SPS, Nuremberg (D), 27-29.11.2012</i>	
11	Date de parution 26.11.2012 Clôture rédaction 25.10.2012 Clôture annonces 05.11.2012	Biotechnologie – chimie – espace – hydraulique/pneumatique – informatique – machines-outils – microtechnique – nanotechnologie – traitements thermiques	
12	Date de parution 17.12.2012 Clôture rédaction 19.11.2012 Clôture annonces 26.11.2012	Automatisation – capteurs – électronique – électrotechnique – énergie – optique – robotique – traitements de surfaces	RETROSPECTIVE 2012

Remarque importante:

★ **La Revue POLYTECHNIQUE** présente un stand d'exposition

Tarifs annonces publicitaires

Tarifs hors taxe TVA 8% / Prix en CHF

Commission: 10% uniquement aux agences reconnues		1 à 2 x prix unitaire	3 à 5 x rabais 5%	6 à 8 x rabais 10%	9 à 10 x rabais 15%	dès 11 x rabais 40% POLYABO
 Format 1/1 185 x 267 mm Franc-bord 216 x 303 mm	2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} pages de couverture: majoration de 15%	4'650.00	4'417.50	4'185.00	3'952.50	2'790.00
 Format Junior 130 x 190 mm Franc-bord 138 x 208 mm	 Format 1/2 vertical 90 x 267 mm Franc-bord 108 x 303 mm	2'550.00	2'422.50	2'295.00	2'167.50	1'530.00
 Format 1/3 horizontal 185 x 86 mm Franc-bord 216 x 102 mm	 Format 1/3 vertical 60 x 267 mm Franc-bord 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 Franc-bord 108 x 151 mm	 Format 1/4 horizontal 185 x 64 mm Franc-bord 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

Encarts brochés et volants

Encarts brochés min. 217 x 310 mm, coupe en tête: 10 mm
Encarts volants (max. 205 x 295 mm)

2 pages	CHF	3'200.00
4 pages	CHF	3'600.00
16 pages	CHF	3'900.00

Offres d'emploi

2 pages	CHF	3'200.00
1 page	CHF	1'900.00
1/2 page	CHF	1'300.00
1/3 page	CHF	1'000.00
1/4 page	CHF	800.00
1/8 page	CHF	600.00

Références

Carte de visite format 42 x 25 mm en version imprimée et en ligne
11 parutions imprimées par an

Tarif: CHF 750.00

fabrimexSystems
FABRIMEX SYSTEMS AG
Industriestrasse 4B, Volketswil
Postfach, 8603 Schwarzenbach
Tel. 041 908 13 60, Fax 041 908 13 67
kontakt@fabrimex-systems.ch
www.fabrimex-systems.ch

Publication de nouveautés et flashes exposants

Publication sous rubrique «De la recherche à l'application»
Maximum 1000 caractères (espaces compris) CHF 450.00
Exemple:



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 au regard de la température rendent possible une mesure extrêmement précise.
Baumer Electric AG
8501 Frauenfeld
Tél.: 052 728 13 13
www.baumer.com

Flash exposant

Min. 500 à max. 1500 caractères (espaces compris) CHF 350.00
Exemple:



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 (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).
Tél.: 0848 822 844
www.siemens.ch

Publireportages – Publi-Informations - Congrès

3 pages	CHF	4'900.00	1 page	CHF	2'300.00
2 pages	CHF	3'900.00	1/2 page	CHF	1'700.00
1 1/2 pages	CHF	3'200.00	1/4 page	CHF	1'050.00

Exemple de publireportage sur 2 pages



A l'usine Nexans de Cortailod, les produits NGL
Le site de production (fabrication) de la fibre optique des communications optiques et des câbles de renforcement régulièrement traités avec une assurance pour le bon fonctionnement des équipements de production.

contribuent à la qualité des câbles conducteurs

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA
7, rue de la Vallée
CH-1800 Vevey
Tél. 021 821 81 10
www.ngl-cleaning.com

Bannières publicitaires sur notre site Internet

Formats et tarifs sur demande



Caractéristique

La *Revue suisse de la sécurité et de l'environnement* est la seule revue suisse de langue française consacrée à la sécurité industrielle, à la protection des personnes et des biens, à la sécurité des bâtiments ainsi qu'à la protection de l'environnement.

Sécurité Environnement s'adresse aux entreprises industrielles, aux responsables techniques des administrations de Suisse romande et aux professionnels de la sécurité et de l'environnement.

Sécurité Environnement paraît 6 fois par an en complément dans La Revue POLYTECHNIQUE

Annonces publicitaires et rabais cumulables

Les tarifs d'insertions sont identiques à ceux de La Revue POLYTECHNIQUE

Les rabais de quantité sont cumulables avec ceux de La Revue POLYTECHNIQUE

Programme rédactionnel 2012

La rédaction se réserve le droit de modifier ce programme en fonction d'impératifs imprévisibles. Les dates des expositions sont indiquées sous réserve.

N° Dates

Thèmes principaux avec avant-premières des salons et expositions

1	Date de parution Clôture rédaction Clôture annonces	25.01.2012 29.12.2011 04.01.2012	Analyse et mesure – forage - gaz naturel - génie-civil – hydraulique – informatique – télégestion et télécommande – traitement des eaux <i>Avant-première: AQUA PRO ET GAZ, Bulle, 8-10.2.2012</i>	
2	Date de parution Clôture rédaction Clôture annonces	26.03.2012 27.02.2012 05.03.2012	Biogaz, biomasse – biocarburants – éolien – géothermie – hydraulique – pile à combustible – solaire photovoltaïque et thermique – transport et distribution – véhicules propres	
3	Date de parution Clôture rédaction Clôture annonces	25.04.2012 28.03.2012 04.04.2012	Extraction de l'eau et traitement de l'eau – mesure, contrôle et technologies de laboratoire, pollution de l'air et gaz d'échappement – traitement des eaux usées – traitement des sols et sites contaminés <i>Avant-première: IFAT, Munich, 7-11.5.2012, RECYCLING TECHNOLOGIES, Bâle, 23-24.5.2012</i>	
4	Date de parution Clôture rédaction Clôture annonces	25.05.2012 27.04.2012 04.05.2012	Protection contre les explosions – protection incendie – sécurité au travail – techniques de mesure pour la prévention des accidents <i>Avant-première: ArbeitsSicherheit, Berne, 6-8.6.2012</i>	
5	Date de parution Clôture rédaction Clôture annonces	24.08.2012 27.07.2012 03.08.2012	Contrôle d'accès - équipement et vêtements de protection - protection des données - surveillance vidéo, systèmes d'alarme - systèmes de verrouillage - techniques de protection incendie <i>Avant-première: SECURITY, Essen (D) 25-28.9.2012</i>	
6	Date de parution Clôture rédaction Clôture annonces	25.10.2012 27.09.2012 04.10.2012	Equipements, technologies et services de traitement de toutes les pollutions, préservation de l'environnement et de mise en œuvre du développement durable <i>Avant-première: POLLUTEC, Lyon (F) 27-30.11.2012</i>	

Remarque importante:

★ SECURITE ENVIRONNEMENT présente un stand d'exposition

Exemples de publications dans SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Extrait d'article «Environnement»

Extrait d'article «Sécurité»

Exemple de flash exposant du salon ENERGISSIMA

Apprendre le développement durable par l'exemple

Le plus grand point commun des deux articles est certainement leur motivation. Car il faut insister du temps pour obtenir ce certificat, surtout pour les entreprises qui ont des projets à long terme. De plus, les membres d'entreprise doivent eux-mêmes être convaincus. A l'échelle de ce document, qui a une portée de 10% de change non prévu pendant une durée limitée, les entreprises ont un intérêt à s'engager avec des partenaires, notamment les fournisseurs et les clients. C'est pourquoi, les entreprises ont un intérêt à s'engager avec des partenaires, notamment les fournisseurs et les clients. C'est pourquoi, les entreprises ont un intérêt à s'engager avec des partenaires, notamment les fournisseurs et les clients.

Sécuriser les données dont la valeur est inestimable

Dans l'économie d'aujourd'hui, les centres de données jouent un rôle crucial: les faits stockés doivent être disponibles en permanence. Leurs infrastructures doivent être protégées contre les pannes matérielles, les coupures de lignes pour les données et le courant, ainsi que contre les dangers physiques, comme les incendies ou les sabotages. Le prestataire Safe Host, basé à Genève, utilise les solutions de Siemens pour protéger les données de ses clients.

Une meilleure utilisation de l'énergie solaire

Le fabricant d'automatisme et de compteur qui en résulte sert des critères auxquels le fabricant photovoltaïque doit répondre. Avec l'intention de gagner en productivité photovoltaïque à usage résidentiel, offre un module innovant et un système intelligent. Les modules de compteur intelligent d'installer permettent la production de données précises d'installer. Les particularités de ce système intelligent d'installer permettent la production de données précises d'installer. Les particularités de ce système intelligent d'installer permettent la production de données précises d'installer.


L'organe officiel d'importantes associations professionnelles

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>

**Vereinigung Lieferfirmen für Oberflächentechnik
Association Fournisseurs pour Traitements de Surface**

Sekretariat: Murgstrasse 19a, Postfach 169, CH-9545 Wängli 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>
Caractéristique

Seule revue suisse dans le domaine des traitements de surface. Elle est lue par les chefs d'entreprises, les cadres et les responsables d'achats de la branche. En tant qu'organe officiel de la Société Suisse de Traitement de Surfaces (SST) et de l'Association des fournisseurs pour les traitements de surface (AFTS), ce périodique bilingue (allemand/français) est aussi largement utilisé pour le marché de l'emploi.

Le lectorat s'étend aux technologies de surface classiques et avancées ainsi qu'à l'industrie des peintures et vernis et des techniques des matériaux.

«Oberflächen Polysurfaces» offre un environnement rédactionnel idéal dans les domaines suivants: installations d'électroplastique (galvaniques), produits chimiques, traitement des eaux usées, pompes, filtres, métaux nobles, nettoyage et dégraissage, appareils de laboratoire, instruments de mesure, récipients en plastique, cabines de sablage, installations pour la phosphatation, polissage, recyclage et élimination des déchets, peintures et vernis, séchage, pesage et dosage, poudrage électrostatique, protection contre la corrosion et technologie des matériaux.

Programme rédactionnel 2012

La rédaction se réserve le droit de modifier ce programme en fonction d'impératifs imprévisibles. Les dates des expositions sont indiquées sous réserve.











N°	Dates	Thèmes principaux avec avant-premières des salons et expositions	
1	Date de parution 02.03.2012 Clôture rédaction 03.02.2012 Clôture annonces 10.02.2012	Galvanotechnique – laquage industriel – nettoyage – recyclage – sécurité au travail – technologie des revêtements Avant-première: <i>PaintExpo, Karlsruhe (D), 17-20.4.2012</i> <i>Foire de Hanovre (D), 23-27.4.2012</i>	 
2	Date de parution 13.04.2012 Clôture rédaction 16.03.2012 Clôture annonces 23.03.2012	Contrôle de la qualité – galvanotechnique – microtechnique – nanotechnologie – technologie des matériaux – tribologie Avant-première: <i>Control, Stuttgart (D), 8-11.5.2012</i> <i>SIAMS, Moutier, 8-11.5.2012</i> <i>LAUSANNETEC, Lausanne, 22-25.5.2012</i> <i>EPMT-EPHJ-SMT, Genève, 5-8.6.2012</i>	  
3	Date de parution 01.06.2012 Clôture rédaction 04.05.2012 Clôture annonces 11.05.2012	Couches minces – formation, perfectionnement – galvanotechnique – laquage industriel – recyclage – technique des plasma Avant-première: <i>O & S, Stuttgart (D), 12-14.6.2012</i>	
4	Date de parution 12.09.2012 Clôture rédaction 15.08.2012 Clôture annonces 22.08.2012	Galvanotechnique – microtechnique – nanotechnologie – nettoyage – protection contre la corrosion – technologie des revêtements Avant-première: <i>MATERIALICA, Munich (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	Date de parution 02.11.2012 Clôture rédaction 05.10.2012 Clôture annonces 12.10.2012	Contrôle de la qualité – galvanotechnique – nanotechnologie – technologie des matériaux – traitements thermiques – tribologie Avant-première: <i>SWISSTECH, Bâle, 20-23.11.2012</i> <i>PRODEX, Bâle, 20-24.11.2012</i>	 
6	Date de parution 05.12.2012 Clôture rédaction 07.11.2012 Clôture annonces 14.11.2012	Couches minces – formation, perfectionnement – galvanotechnique – laquage industriel – nettoyage – technique des plasma	

Remarque importante:

 ★ *Oberflächen Polysurfaces présente un stand d'exposition*

OBERFLÄCHEN POLYSURFACES

Tarifs annonces publicitaires
Tarifs hors taxe TVA 8% / Prix en CHF

Commission: 10% uniquement aux agences reconnues		1 x prix unitaire	2 à 3 x rabais 5%	4 à 5 x rabais 10%	Dès 6 x POLYABO
	Format 1/1 185 x 267 mm Franc-bord 216 x 303 mm 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} pages de couverture: majoration de 15%	2'900.00	2'755.00	2'610.00	1'950.00
	Format Junior 130 x 190 mm Franc-bord 138 x 208 mm	1'800.00	1'710.00	1'620.00	1'150.00
	Format 1/2 vertical 90 x 267 mm Franc-bord 108 x 303 mm				
	Format 1/2 horizontal 185 x 130 mm Franc-bord 216 x 151 mm				
	Format 1/3 horizontal 185 x 86 mm Franc-bord 216 x 102 mm	1'600.00	1'520.00	1'440.00	950.00
	Format 1/3 vertical 60 x 267 mm Franc-bord 73 x 303 mm				
	Format 1/4 standard 90 x 130 mm Franc-bord 108 x 151 mm	1'300.00	1'235.00	1'170.00	750.00
	Format 1/4 horizontal 185 x 64 mm Franc-bord 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				

Offres d'emploi: prix identiques à ceux des annonces - 15%
Exclusivité 1^{ère} page de couverture

Exemple:



Réservation à l'avance recommandée CHF 1'700.00

Registre des entreprises en galvanoplastie recommandées

 6 parutions par an
Exemples:


Format standard: 60 x 25 mm CHF 590.00



Format double: 60 x 50 mm CHF 890.00

Guide de l'acheteur POLYSURFACES

 Carte de visite
6 parutions par an
Format standard: 42 x 25 mm
Logo en couleur
Lien internet en ligne
Prix: CHF 590.00

Exemple


 Inscription format ligne
Prix à la ligne CHF 85.00

Exemple


 Rabais:
2 à 4 rubriques: 10%
5 à 7 rubriques: 15%
8 à 10 rubriques: 20%
Dès 11 rubriques: 25%

Information-produits ou flashes exposants

 Prix de la publication: CHF 300.00
Exemple:

Publication en français et/ou en allemand

RMA-Systeme pour le traitement des eaux de rinçage

RMA-Systeme: échangeurs d'ions (RMA = récupération de métaux dans les eaux usées) permet un traitement économique des eaux usées. Dans le milieu des traitements de surface, il est surtout utilisé pour la régénération des eaux usées (démolition d'ions de métaux lourds) ou pour la déminéralisation de l'eau. Le système se compose de quatre caissettes échangeuses d'ions dans une colonne. Les résines sont protégées des sulfures par une boue filtrante. La régénération est faite par passage d'une solution chargée en ions dans les caissettes de résine, dans lesquelles les ions indésirables sont liés. Un système de mesure de conductivité contrôle l'état de charge des résines et indique le moment où les caissettes doivent être échangées.

Le système de commande contrôle et règle les différentes fonctions des niveaux dans le concentrateur ainsi que la pompe. Par les contacts potentiométriques libres du système de commande, il est facile d'échanger une message d'alarme. Le système peut également être équipé d'une électronique pour le remplissage automatique du concentrateur. L'appareil RMA peut traiter un volume d'eau allant jusqu'à 100 l/h pour une pression jusqu'à 2 bar à la sortie de la colonne. Les caissettes chargées peuvent être régénérées par une entreprise spécialisée. Par une régénération externe, l'utilisateur est dispensé du traitement des eaux usées ainsi que de l'élimination des boues.

Les échangeurs d'ions RMA sont utilisés pour le traitement des eaux de rinçage en galvanne, le traitement des bains étirage-douche dans le circuit imprimé, le nettoyage sélectif des eaux usées avant le recyclage dans



la circulation, le nettoyage d'électrolytes contenant de l'acide chromique ou la production d'eau déminéralisée. Le système peut fonctionner de diverses manières du fait que les caissettes sont toujours adaptées aux besoins spécifiques. Il se sert facilement en place et ne demande pas de travaux compliqués. Il présente une solution flexible, économique et écologique pour les différents utilisateurs dans le domaine de l'électroplaque.

DFNE Surface SA
Zone Industrielle Est
1502 Aarlemine
Tel. 020 670 31 31
Fax 020 670 14 70
info@dfne.ch
www.dfne.ch

Conditions d'insertion

1. Les ordres d'insertion sont à exécuter à bonne fin dans le délai convenu.
2. La durée des contrats est d'un an; elle commence à la date de la première insertion. Passé ce délai, le nouveau tarif entre en vigueur.
3. Dans la mesure du possible, nous respecterons les souhaits des annonceurs quant au placement de l'annonce, mais cela sans engagement. Le non-respect d'un emplacement prescrit ne donne droit à aucun dédommagement.
4. Le délai d'annulation de l'ordre est de 10 jours avant la clôture des annonces. En cas d'annulation d'une partie d'une commande, le rabais sera calculé en proportion.
5. Aucun engagement n'est pris par l'éditeur pour la parution simultanée d'annonces et d'articles rédactionnels.
6. Nous ne pouvons garantir une parfaite qualité d'impression que si le matériel d'impression nous est fourni sous forme numérique avec épreuve papier.
7. Les fautes d'impression n'obligent la maison d'édition à une compensation - répétition de l'annonce sans frais ou réduction partielle du prix - que si le sens ou l'effet de l'annonce prête à confusion. De petites fautes, des écarts de présentation et de teintes ainsi que l'impression imparfaite d'une annonce ne justifient pas une revendication.
8. La maison d'édition fournit des épreuves des nouvelles annonces (excepté des offres d'emploi) seulement si le temps le permet. Le client est responsable de l'exactitude des épreuves retournées et assume les frais de correction d'auteur non imputables à l'imprimeur. Si les épreuves ne sont pas en possession de la maison d'édition dans le délai fixé, elles sont considérées comme approuvées par le client.
9. Les factures sont payables nettes et sans escompte dès la parution de l'annonce.
10. En cas de retard dans les paiements ou de jugements négatifs concernant la solvabilité du commettant, la maison d'édition peut retirer - en avertissant le client - les annonces et demander un acompte; cette mesure n'a aucune influence sur la durée du contrat.
11. En cas de sursis concordataire, de faillite ou de retard de paiement de plus de 6 mois, l'annonceur perd tout droit au rabais contractuel.
12. Tout trouble dans l'exploitation, par exemple manque de matière première, grève, obstacle de transport ou autres cas de force majeure entravant la production ou le transport, dispense la maison d'édition entièrement ou partiellement de l'édition périodique. Le commettant n'a ni le droit de résilier le contrat, ni de demander à la maison d'édition des dommages et intérêts si les causes mentionnées occasionnent un ajournement de la date de parution.
13. Les contestations en tout genre doivent être formulées par écrit dans les 10 jours après la parution de la revue.
14. La maison d'édition se réserve le droit de réclamer, à titre d'indemnité, le montant des annonces commandées et non utilisées dans le délai prévu.
15. En cas de litige, les tribunaux du canton de Genève sont seuls compétents.
16. Les conditions générales des éditeurs de revues spécialisées sont valables. Des conventions autres que celles énumérées ci-dessus ne sont pas valables.

www.polymedia.ch
info@polymedia.ch



sro•kundig
IMPRIMEUR CONSEIL

