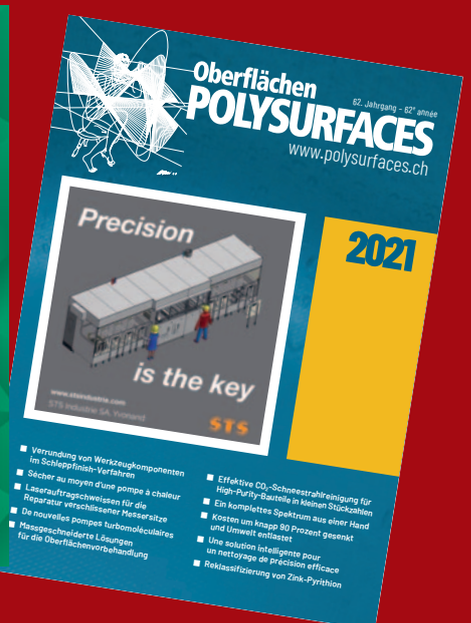
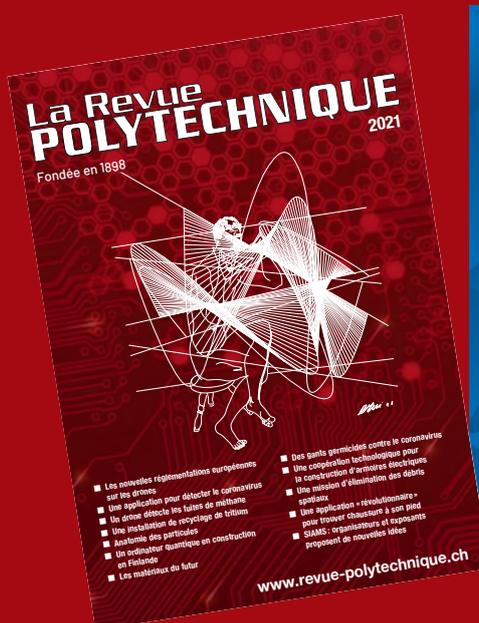


POLYMEDIA SA



Mediadaten 2021

- Unternehmenspräsentation
- Magazin-Präsentation
- Zielkunden
- Anzeigenformate
- Anzeigenpreise
- Abonnementpreise
- Freigabetermine 2021
- Messen und Ausstellungen 2021



POLYMEDIA AG

Ein Team zu Ihren Diensten



Unser Team unterstützt mit einer persönlichen Beratung für redaktionellen Veröffentlichungsbedarf mit exklusiven Artikeln, Interviews, Neuigkeiten, die in Ausstellungen präsentiert werden, Produktinformation, Erfolgsgeschichten, Infomercials und Werbung.

■ Das Team



**Herausgeber
Marketing
Werbung**

Cedric Favre
Tel. +41 79 614 65 77
c.favre@polymedia.ch



**Stellvertretender Direktor
Werbebeauftragter
Anzeigenverkäufer**

Rémy Delalande
Tel. +41 76 387 46 00
r.delalande@polymedia.ch



**Grafische Gestaltung
Website**

Fabienne Montandon
Tel. +41 79 806 08 36
f.montandon@polymedia.ch



Sekretariat

Susanne Philipona
Tel. +41 21 802 24 42
s.philipona@polymedia.ch

Kontakt

POLYMEDIA SA
Av. de Riord-Bosson 12
1110 Morges
Suisse
Tel. +41 21 802 24 42

info@polymedia.ch
marketing@polymedia.ch
redac@polymedia.ch
abo@polymedia.ch
www.polymedia.ch

■ Die Redakteure



La Revue POLYTECHNIQUE

Michel Giannoni
Tel. +33 6 84 26 83 77
m.giannoni@polymedia.ch



**Sécurité
Environnement**

Georges Pop
Tel. +41 79 445 89 20
g.pop@polymedia.ch



Oberflächen POLYSURFACES

Benoît Varlet
Tel. +41 76 420 45 61
b.varlet@polymedia.ch

Zusammenfassung

Präsentation unserer Zeitschriften

■ Präsentation von <i>La Revue POLYTECHNIQUE</i>	4
■ Präsentation von <i>Sécurité Environnement</i>	6
■ Einführung <i>Oberflächen POLYSURFACES</i>	7

Lösungen für Ihr Unternehmen

■ Präsentieren Sie Ihre industriellen Innovationen	8
■ Verwöhnen Sie sich mit Infomercials	9
■ Einkaufsführer	10
■ Ein Werkzeugkasten für Verbände	11
■ Präsentieren Sie das Vorzeigeprodukt auf Ihrem nächsten Messestand	12
■ Messen und Ausstellungen 2021	13
■ Werbeformate und Preise 2021	14
■ Bestellformular	16

«Die
Printmedien
erzeugen
Aufmerksamkeit
und machen die
Informationen
glaubwürdig.»

Fehlen Ihnen Messen und Ausstellungen?



Nutzen Sie unsere Medien:

- um Ihre Produkte bekannt zu machen
- und Ihr Know-how zu fördern und neue Kunden zu gewinnen

POLYMEDIA SA Tel. +41 (0)21 802 24 42

La Revue POLYTECHNIQUE

Mehr als 120 Jahre im Dienste der Wirtschaft

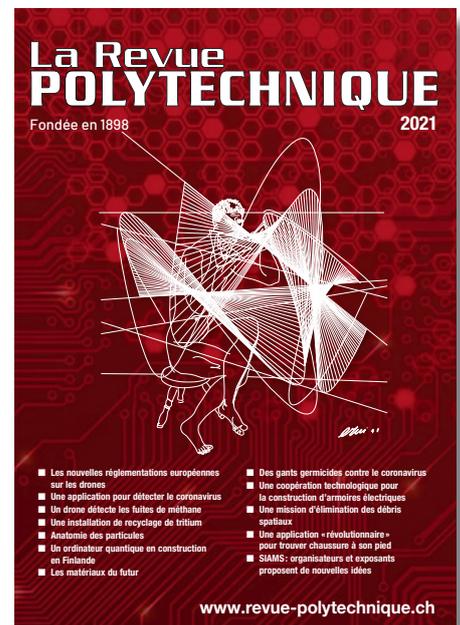
Seit 1898 dient die polytechnische Fachzeitschrift *La Revue POLYTECHNIQUE* dank eines hohen Bekanntheitsgrades in der Westschweiz und angrenzenden Länder, als eine wichtige Informationsfunktion für Entscheidungsträger der Industrie + KMUs. In einer Epoche zunehmender Spezialisierung, wo oft nur noch Generalisten den Überblick haben, ist die Verbreitung von solcher Fachinformation immer wichtiger geworden.

Jeden Monat vertrauen 8000 Leserinnen und Leser von *La Revue POLYTECHNIQUE* in der Schweiz und der ganzen Welt auf einen redaktionellen Ruf, der sich seit mehr als einem Jahrhundert bewährt hat.

Diese Publikation, eine der meistgelesenen Fachzeitschriften der Schweiz, bietet die beste Marktdurchdringung für Inserenten, und deren Anzeigen die besten Chancen, gesehen und gelesen zu werden.

Diese Zeitschrift richtet sich insbesondere an Ingenieure, Elektroniker, Elektroniker Maschinenbauer, Einkäufer der Industrie, Chemiker, Physiker, Lehrer, Professoren wie auch Auszubildende und Studenten, aber auch jeden der an folgenden Themenbereich interessiert ist:

- Antriebe und Motoren
- Automatisierung, Techniken Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Konnektivität
- Elektronik, Elektrotechnik
- Energie
- Technik
- Handhabung, Transport, Verpackung, Logistik
- Industrielle Datenverarbeitung, Telekommunikation
- Physik, Mechanik, Werkstoffe, Feinblechbearbeitung
- Produktivität, Robotik, Mikrotechnik
- Sicherheit und Umwelt
- Wirtschaft
- Weltraumtechnologie



Technische Daten

Zeitschrift im Jahr 1898 erstellt
 Mindestauflage: 2500 Exemplare
 Erscheinungsweise: 12 Mal im Jahr
 Format: A4 (210 x 297 mm)
 Bindung: geklammert oder auf die Rückseite geklebt
 Druck: Offset
 Druck: Onlineprinters.ch

■ Abonnements

(Preis in CHF)	1 Jahr	2 Jahre
Schweiz (inkl. MwSt.)	50.-	80.-
Europa	100.-	160.-
Rest der Welt	120.-	190.-



ISSN 0374-4256

Leserschaftsanalyse

■ Leser nach Tätigkeitsbereich

Maschinenbau	45 %
Maschinenaufbau	28 %
Elektronik, Elektrotechnik	12 %
Chemie, Physik	8 %
Gymnasien, Universitäten	7 %

■ Leser nach geografischem Gebiet

Französischsprachige Schweiz (GE, VD, VS, FR, NE, JU, Ju-BE)	78 %
Deutschschweiz, Graubünden und Tessin	11 %
Frankreich (benachbarte Departements der Schweiz)	7 %
Europa und der Rest der Welt	4 %

■ Leser nach Altersgruppen

16-20 Jahre	4 %
21-35 Jahre	19 %
36-45 Jahre	23 %
46-55 Jahre	29 %
56 und mehr	25 %

Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage unter 021 802 24 42 oder info@polymedia.ch ein kostenloses Exemplar unserer aktuellen Ausgabe zu.

Redaktionelles Programm

Siehe auch das Messeprogramm
und Messen 2021 auf Seite 12

Ausgaben	Daten	Hauptthemen
Nummer 1 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	04.01.2021 08.01.2021 27.01.2021	Fluidik Eingebettete Systeme
Nummer 2 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	01.02.2021 05.02.2021 26.02.2021	Werkzeugmaschinen Logistik
Nummer 3 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	01.03.2021 05.03.2021 26.03.2021	Antriebe-Übertragungen Werkzeuge
Nummer 4 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	26.03.2021 07.04.2021 27.04.2021	Sensorik Elektrotechnik
Nummer 5 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	03.05.2021 07.05.2021 27.05.2021	Uhrenbau Tiefbau
Nummer 6 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	07.06.2021 11.06.2021 29.06.2021	Medizintechnik Oberflächenbehandlungen
Nummer 7 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	05.07.2021 09.07.2021 28.07.2021	Steckverbinder Telekommunikation
Nummer 8 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	02.08.2021 06.08.2021 25.08.2021	Productics Industrial IT
Nummer 9 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	30.08.2021 03.09.2021 24.09.2021	Automatisierung Elektronik
Nummer 10 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	04.10.2021 08.10.2021 27.10.2021	Materialien Lebensmitteltechnik
Nummer 11 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	01.11.2021 05.11.2021 29.11.2021	Physik, Chemie, Biotechnologie Mikrotechnik
Nummer 12 Abschluss der Ausarbeitung Anzeigenschluss Datum der Veröffentlichung	22.11.2021 26.11.2021 20.12.2021	Bau

Andere Themen nach Zahlen angefahren

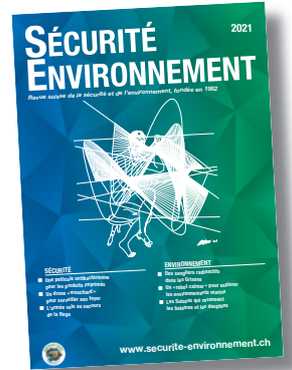
- Gebäude
- Bioinformatik
- Büroautomation
- Dekolleté
- Hausautomatisierung
- Ausstellungen
- Messen und Ausstellungen
- Ausbildung
- Business Management
- Hydraulik
- Informationen
- Computer und Elektronik
- Informationstechnologie
- Instrumentierung
- Maschinen
- Messung und Steuerung
- Mechatronik
- Metrologie
- Mikrosysteme
- Nanotechnologie
- Standardisierung
- Opto-Elektronik
- Pneumatik
- Produktion
- Forschung und Entwicklung
- Research
- Regelung
- Simulation
- Traktion
- Wärmebehandlungen
- Übertragung
- Tribologie
- Zerspanung

Die Redaktion behält sich das Recht
vor um dieses Programm zu ändern
nach unvorhersehbaren Erfordernissen.

Sécurité Environnement

Eine Zeitschrift zum vierzigsten Geburtstag die sich emanzipierte

Die Schweizerische Zeitschrift für Sicherheit und Umwelt ist die einzige Zeitschrift der französischsprachigen Schweiz, die sich der Arbeitssicherheit, Personen- und Sachschutz, Gebäudesicherheit, sowie der Umweltschutz widmet. Sie richtet sich an Industrieunternehmen, technische Leiter von Gebietskörperschaften wie auch Sicherheits- und Umweltsachleute.



Die 1982 gegründete Zeitschrift *Sécurité Environnement* wurde zuvor in *La revue POLYTECHNIQUE* mitintegriert. Aufgrund der Beliebtheit und vier erfolgreiche Ausgaben dieses Themenbereichs haben wir Anfang 2020 beschlossen diese Rubrik als eigenständige Publikation zu führen.

Sie richtet sich insbesondere an Ingenieure, Architekten, Sicherheitsfachleute, der Umweltschutz, private wie auch öffentliche IT und Behörden, aber auch für alle mit Interessen in folgende Bereiche:

Sicherheit :

- Sicherheitsmanagement
- Videoüberwachung
- Feuerschutz
- Zugangskontrolle
- Sicherheit am Arbeitsplatz
- Informationsschutz
- Computersicherheit.

Umwelt :

- Wasseraufbereitung
- Be- und Entlüftung
- Abfall und Recycling
- Lärmschutz
- Energie und alternative Energien
- Umweltmanagement.

Technische Daten

Zeitschrift im Jahr 1989 erstellt
 Mindestauflage : 2500 Exemplare
 Anzahl der Leser : 8000
 Erscheinungsweise : 6 mal pro Jahr
 Format : A4 (210 x 297 mm)
 Bindung : geklammert
 Druck : Offset
 Druck : Onlineprinters.ch

Abonnements

(Preis in CHF)

	1 Jahr	2 Jahre
Schweiz (inkl. MwSt.)	35.-	60.-
Rest der Welt	55.-	90.-



ISSN 1015-6356

Redaktionelles Programm

■ Ausgaben

Nummer 1

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
 Datum der Veröffentlichung

■ Daten

01.02.2021
 05.02.2021
 26.02.2021

■ Hauptthemen

Wasser und Gas
 Industrielle Instandhaltung

Nummer 2

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
 Datum der Veröffentlichung

26.03.2021
 07.04.2021
 27.04.2021

Cybersecurity
 E-Mobil

Nummer 3

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
 Datum der Veröffentlichung

07.06.2021
 11.06.2021
 29.06.2021

Videoüberwachung, UAVs
 Solarenergie

Nummer 4

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
 Datum der Veröffentlichung

02.08.2021
 06.08.2021
 25.08.2021

Erneuerbare Energien
 Schutzkleidung

Nummer 5

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
 Datum der Veröffentlichung

04.10.2021
 08.10.2021
 27.10.2021

Zutrittskontrolle, Alarmer
 Klimatisierung

Nummer 6

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
 Datum der Veröffentlichung

22.11.2021
 26.11.2021
 20.12.2021

Recycling
 Sicherheit am Arbeitsplatz

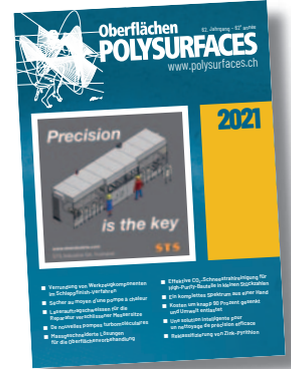
Die Redaktion behält sich das Recht vor, dieses Programm im Falle unvorhergesehener Umstände zu ändern.

Oberflächen POLYSURFACES

Schweizweit die einzige Zeitschrift zur Oberflächenbehandlung

OP 2021

Die einzige zweisprachige (deutsch/französisch) Schweizer Zeitschrift auf dem Gebiet der *Oberflächenbehandlung*, *POLYSURFACES*, wird von Geschäftsführern, Führungskräften, Managern und Einkaufsleiter der Branche gelesen. Die Themen behandeln konventionellen und fortschrittlichen Oberflächentechnologien, Industrie Farben, Lacke und Werkstofftechnik.



Als offizielles Organ der Schweizerischen Gesellschaft für Oberflächentechnik (SGO) und der Vereinigung von Lieferfirmen für Oberflächentechnik (VLO) und die Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik (SSO), ist diese zweimonatlicher zweisprachiger Newsletter weit verbreitet bei Behandlungsfachleuten von Oberflächen.

Das Newsletter ermöglicht auch die Rekrutierung von qualifiziertes Personal und bietet eine ideale Redaktionsumgebung für folgenden Themenbereiche:

- Galvanische Anlagen (galvanisch)
- Klärung von Abwasser, Pumpen, Filter

- Chemische Produkte
- Edle Metalle
- Reinigen und Entfetten
- Laborgeräte
- Messgeräte
- Kunststoffbehälter
- Strahlkabinen
- Phosphatieranlagen

- Polieren
- Recycling und Abfallentsorgung
- Farben und Lacke
- Trocknen
- Wiegen und Dosieren
- Elektrostatische Pulverbeschichtung
- Korrosionsschutz und Werkstofftechnik

Technische Daten

Zeitschrift im Jahr 1959 erstellt
 Mindestauflage: 1500 Exemplare
 Anzahl der Leser: 3000
 Erscheinungsweise: 6 mal pro Jahr
 Format: A4 (210 x 297 mm)
 Bindung: geklammert
 Druck: Offset
 Druck: Onlineprinters.ch

Abonnements

(Preis in CHF)

	1 Jahr	2 Jahre
Schweiz (inkl. MwSt.)	35.-	60.-
Rest der Welt	55.-	90.-



ISSN 1422-3511

Redaktionelles Programm

Ausgaben

Nummer 1

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
Datum der Veröffentlichung

Daten

18.01.2021
 22.01.2021
15.02.2021

Hauptthemen

Galvanotechnik, Reinigung, Technik Beschichtungen, Nanotechnologie, Industrielackierung, Recycling

Nummer 2

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
Datum der Veröffentlichung

15.03.2021
 19.03.2021
12.04.2021

Galvanotechnik, Mikrotechnik, Industrie-Lackierung, dünne Schichten, Reinigung, Qualitätskontrolle

Nummer 3

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
Datum der Veröffentlichung

26.05.2021
 28.05.2021
16.06.2021

Galvanotechnik, Plasmatechnik, Uhrmacherei und Schmuck, Reinigung, Korrosionsschutz, Oberflächenbehandlung

Nummer 4

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
Datum der Veröffentlichung

16.08.2021
 20.08.2021
10.09.2021

Galvanotechnik, Galvanotechnik Beschichtung, Reinigung, Nanotechnologie, Mikrotechnik, Werkstofftechnik

Nummer 5

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
Datum der Veröffentlichung

27.09.2021
 01.10.2021
20.10.2021

Galvanotechnik, Reinigung, Oberflächenbehandlung, Tribologie, Wärmebehandlungen, Qualitätskontrolle

Nummer 6

Abschluss der Ausarbeitung
 Anzeigenschluss
Datum der Veröffentlichung

15.11.2021
 19.11.2021
08.12.2021

Galvanotechnisch, dünne Schichten, Plasmatechnik, Recycling, Industrielackierung, Fortbildung

Die Redaktion behält sich das Recht vor, dieses Programm im Falle unvorhergesehener Umstände zu ändern.

Von der Forschung zur Anwendung : Präsentieren Sie Ihre Innovationen

Preise
La revue POLYTECHNIQUE 490.-
Oberflächen POLYSURFACES 300.-
Sécurité/Environnement 300.-

Durch die Präsentation Ihrer Produktneuheiten in jedem unserer drei Magazine können Sie für Ihre neuesten technischen Innovationen werben.

Technische Daten

- **Text :**
bis zu 1000 Zeichen
inklusive Lehrstellen
- **Sprachen :**
Französisch
Deutsch
Italienisch
oder Englisch
(Übersetzung angeboten)
- **Farbfoto :**
in jpg, tif oder psd
(mindestens 300 dpi)
- **Abgabetermin :**
vor Abschluss der Ausarbeitung, Kontaktinformationen des Unternehmens, Kontaktperson und Internetverbindung

La Revue POLYTECHNIQUE

De la Recherche à l'Application

Electronique, électrotechnique, moteurs

Dispositifs de commande et de signalisation
Parfaitement adaptés aux installations entières, ces commandes et signalisations conviennent à tout type d'encastrement même les plus exigeants – pour toute application industrielle. Elles permettent d'adapter la dernière minute une modification spécifique d'une installation. Certifiés IP67, insensibles à l'eau et à la poussière, ces dispositifs résistent à une submersion d'un mètre pendant toute sa durée. Ils sont également compatibles PFC, ce qui permet l'application à des conditions difficiles. Les contacts sont dotés d'une fonction auto-nettoyante qui les maintient dans le meilleur état de capture et d'émission. La conception permet une installation rapide, sans outil. La construction est en un seul bloc, l'espace d'installation. Trois gammes sont disponibles : modulaire, compacte et miniaturisée. La gamme modulaire offre de multiples possibilités de combinaisons pour la plupart des applications. La gamme compacte, adaptée à un environnement difficile, offre une excellente résistance à la poussière et à l'eau. La gamme miniaturisée est destinée aux applications minières, de construction et de l'industrie lourde.

Composants capacitifs et modules de puissance
La nouvelle gamme de produits du fabricant italien Kemet comprend des condensateurs résistants à la surtension, dotés d'une plage de température de fonctionnement comprise entre -55 et +85 °C. Le design de ces composants a été conçu pour une faible résistance en série et un courant d'ondulation élevé. Avec une capacité de 330 à 10000 µF pour des tensions allant de 400 à 450 V DC, ces condensateurs sont particulièrement adaptés au secteur ferroviaire. Le fabricant Vinotex propose des solutions individuelles adaptées à différents fabricants, destinées à l'ensemble de la chaîne de composants d'un module de puissance. Les clients peuvent ainsi utiliser des technologies de pointe technologiques, adaptées à leurs exigences. La nouvelle génération de modules de puissance IGBT M7 de Mitsubishi a déjà été intégrée dans des boîtiers standard basse puissance et industriels (MOSFET). De nouveaux boîtiers, tels que le module flow E, disposent d'une meilleure connexion thermique au refroidisseur.

Cartes mères industrielles
Les cartes mères I/O industrielles de la série M9897 sont destinées à des applications exigeantes dans l'automatisation, ainsi qu'à des systèmes d'intelligence artificielle intégrés. Elles sont disponibles, au choix, avec les processeurs Intel® Xeon® E et Core™ i7/i5/i3 de nouvelle génération. En ajoutant quatre mémoires DDR4, DIMM, la capacité de stockage peut atteindre 128 Go. De nombreuses possibilités d'extension sont disponibles pour des adaptations individuelles.

« Jusqu'à sept emplacements d'extension sont possibles, dont un PCIe x16, un PCIe x8 (Gen3.0), deux PCIe x4 et deux PCI. Haut ports USB, deux ports SATA 3.0 et six ports COM sont disponibles pour le raccordement des périphériques. Des fonctions supplémentaires, telles que TPM 2.0 et la technologie COMBAT 4.0, ainsi que les interfaces NVMe et CNVI contribuent à la sécurité et à la performance de ces cartes, qui sont compatibles avec les systèmes d'exploitation Windows 10 Enterprise et Linux Ubuntu.

ABB Suisse SA
1007 Lausanne
Tel. 068 848 46 50
www.abb.com

ELEKTRON AG
8804 Au ZH
Tel. 044 789 10 32
www.elektron.ch

Spectra (Schweiz) AG
Wetzikon
Tel. 043 277 10 50
www.spectra.ch

La Revue POLYTECHNIQUE N° 184 - 01/2021

www.polytechnique.ch

Oberflächen POLYSURFACES

NEUE PRODUKTE NOUVEAUX PRODUITS

Kompakte olefreie Scrollpumpen für geräuschempfindliche Anwendungen
Die Familie der neuen Scrollpumpen-Serie HeliVac® verfügt über die kompaktesten Scrollpumpen von 50 bis 200 m³/h. Die kompakte Bauweise sowie der leise und vibrationsarme Betrieb machen die HeliVacs, hermetisch dichten Vakuumrollenpumpen besonders auch für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie geeignet. Zudem ist eine hohe Wasserdampfverträglichkeit gewährleistet, die den Einsatz der Pumpe in feuchten Umgebungen ermöglicht. Durch die vollständige Edelstahlbauweise sind die Scrollpumpen für den Einsatz in sauren und alkalischen Umgebungen geeignet. Mit diesen Eigenschaften decken die HeliVacs viele Anwendungsbereiche in der Biotechnik, Lebensmittel-, Pharmaindustrie oder Forschung und Entwicklung ab. Sie finden ihren Einsatz in der Massenspektrometrie, Elektronenmikroskopie und Oberflächenanalyse sowie bei Beschleunigern und in Laborsystemen und in Laborsystemen und in Laborsystemen und in Laborsystemen.

Die HeliVacs sind in der Ausführung als Öl- oder Wasserstrahlpumpe erhältlich. Die kompakte Bauweise ermöglicht eine einfache Integration in Laborsysteme und in Laborsysteme. Die HeliVacs sind in der Ausführung als Öl- oder Wasserstrahlpumpe erhältlich. Die kompakte Bauweise ermöglicht eine einfache Integration in Laborsysteme und in Laborsysteme.

Beschichtung von Massenfeinteilen
Bei der Beschichtung von Massenfeinteilen ist die Qualität der Beschichtung ein entscheidendes Kriterium. Die Beschichtung muss eine hohe Adhäsion aufweisen und die mechanischen Eigenschaften der Bauteile nicht beeinträchtigen. Die Beschichtung muss auch eine hohe chemische Stabilität aufweisen und die Bauteile vor Korrosion schützen. Die Beschichtung muss auch eine hohe elektrische Isolation aufweisen und die Bauteile vor elektrischer Entladung schützen. Die Beschichtung muss auch eine hohe mechanische Stabilität aufweisen und die Bauteile vor mechanischer Beschädigung schützen. Die Beschichtung muss auch eine hohe thermische Stabilität aufweisen und die Bauteile vor thermischer Zersetzung schützen. Die Beschichtung muss auch eine hohe chemische Stabilität aufweisen und die Bauteile vor chemischer Zersetzung schützen. Die Beschichtung muss auch eine hohe elektrische Isolation aufweisen und die Bauteile vor elektrischer Entladung schützen. Die Beschichtung muss auch eine hohe mechanische Stabilität aufweisen und die Bauteile vor mechanischer Beschädigung schützen. Die Beschichtung muss auch eine hohe thermische Stabilität aufweisen und die Bauteile vor thermischer Zersetzung schützen. Die Beschichtung muss auch eine hohe chemische Stabilität aufweisen und die Bauteile vor chemischer Zersetzung schützen.

Leistungstarke Vakuumumpen für Massenspektrometer-Systeme
Die leistungsstarke, ölgefreite Drehschlepppumpe HeliVac 500 ist speziell für die hohen Anforderungen von Massenspektrometer-Systemen entwickelt. Das Saugvermögen liegt zwischen 30 und 50 m³/h je nach Größe und Drehzahl. Der geringe Wasserdruck ermöglicht eine einfache Integration in Laborsysteme und in Laborsysteme. Die HeliVacs sind in der Ausführung als Öl- oder Wasserstrahlpumpe erhältlich. Die kompakte Bauweise ermöglicht eine einfache Integration in Laborsysteme und in Laborsysteme.

Phyller Vacuum GmbH
Berliner Strasse 43
D-33604 Ibbenbüren
Tel. +49 5441 80 20
Fax +49 5441 80 22 02
info@phyllervacuum.de
www.phyllervacuum.de

Dr. Werning
Werning-Gesell AG
Am Buchhof 8
83081 Inzell
Tel. 033 346 1 80
Fax 033 346 19 80
service@werning-act.de
www.werning-act.de

Phyller Vacuum GmbH
Berliner Strasse 43
D-33604 Ibbenbüren
Tel. +49 5441 80 20
Fax +49 5441 80 22 02
info@phyllervacuum.de
www.phyllervacuum.de

Oberflächen POLYSURFACES - 2/20

- 42 -

www.polysurfz.ch

■ Ausführliches Beispiel Titel des Artikels Link zur Webseite Ihrer Wahl Kontaktdaten, die veröffentlicht werden sollen

Électronique, électrotechnique, moteurs

Lorem ipsum dolor sit amet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat n ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Firma
8000 Standort
Tel. 000 000 00 00
www.ihresite.ch

Preise

La revue POLYTECHNIQUE
Oberflächen POLYSURFACES
Sécurité Environnement

ab 825.-
ab 490.-
ab 490.-

■ Beispiel für Publireportage

PUBLIREPORTAGE

Mehr als 120 Jahre im Dienste der Unternehmen!

Gegründet in 1898 *La Revue POLYTECHNIQUE* publiziert vielseitige, aktuelle, technische und wissenschaftliche Informationen, für die Aufmerksamkeit aller Akteure der technische und angewandte Wissenschaften. Besonders geschätzt von Geschäftsleuten und Einkäufern, die ihr Wissen erweitern wollen, erscheint dieses unverzichtbare Magazin an Werkstätten und Universitäten.

La Revue POLYTECHNIQUE ist eine französischsprachige Zeitschrift der Schweiz für Fachleute, die sich über die verschiedenen branchenübergreifenden Techniken und neuen Entwicklungen in ihrem Bereich informieren möchten. Sie wird von der Polymedia SA mit Sitz in Morges im Kanton Waadt herausgegeben.

Paul Rudhart gründet *La Revue POLYTECHNIQUE* im Jahr 1898. Im Jahr 1905 setzte er eines seiner Projekte in die Tat um, nämlich die Zusammenführung der Vereine ehemaliger Schüler der Schweizer Fachschulen. Dies führte zur Gründung der Föderation der Vereinigungen ehemaliger Schüler der Technischen Schulen der Westschweiz (FAETSO) Alumni-Vereinigungen von

Technische Schulen in der Westschweiz (FAETSO). Die Revue POLYTECHNIQUE wurde das offizielle Organ. Später ändert die Föderation ihren Namen und wird zur Föderation der Vereinigungen ehemaliger Studenten der technischen Ausbildung, der Schweiz (FAETES).

Im Laufe der Jahre werden viele Journalisten und Spezialisten zur Zeitschrift beitragen, und zur eigentliche Teambildung kommen.

Die Themen des Magazins sind Automatisierung, Elektronik, Elektrotechnik, Logistik, eingebettete Systeme, Elektrizität, Werkzeugbau, Uhrmacherei, Energie, Robotik, Mechanik, industrielles Computing, Werkzeugbau,



Nanotechnologie, Naturwissenschaften (Chemie, Physik, etc.) und verschiedene Techniken.

Eine Reihe von Institutionen machen *Revue POLYTECHNIQUE* ihr offizielles Organ.

Im Jahr 2019 sind dies die folgenden Gruppen:

- Schweizerischer Fachverband für Maschinenbauer (FSPM)
- Schweizerischer Verband für die Wärmebehandlung von Werkstoffen (ASTT) West-Schweiz
- Gesellschaft für Elektronik der Westschweiz (GESO)
- Industriegewerkschaft Genf (UIG)
- Wirtschaftsverband für Automation, Elektronik und Informationstechnik (Swiss Technologie-Netzwerk)

POLYMEDIA SA

Av. de Riond-Bosson 12
1110 Morges, Suisse
Tél. +41 21 802 24 42

Bezugsquellenverzeichnis / Einkaufsführer

Preise für das Jahr

La Revue POLYTECHNIQUE
Oberflächen POLYSURFACES
Sécurité Environnement

ab 700.-
ab 450.-
ab 450.-

Der Buyer's Guide ist eine Möglichkeit, in jeder Ausgabe von Zeitschriften und online, Ihre Firmenangaben in Form einer Visitenkarte unterzubringen. Das Format kann einfach oder doppelt sein.

BEZUGSQUELLENVERZEICHNIS GUIDE DE L'ACHETEUR

Düsen

Spraying Systems Co.
Experts in Spray Technology
SSCO-Spraying Systems AG
Eichenstrasse 6, CH-8805 Pfäffikon, SZ
Tel 055 410 10 60 Fax 055 410 39 30
info.ch@spray.com www.scco.ch

Eloxieranlagen

GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

ERP-Lösungen

SOFTEC
Die ERP-Lösung für Oberflächenveredler
Softec AG
Dürmersheimer Str. 55 Tel. +49 (0)721 9 43 61-0
76185 Karlsruhe info@softec.de
Deutschland www.softec.de

Filterpumpen

GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

Galvanikanlagen mit elektronischen Steuerungen

GALVABAU
Surface treatment equipment
Müllweg 3, Postfach, CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00, Fax 041 632 34 01

STS INDUSTRIE SA
Chemin des Cerisiers 27
CH-1462 Yvonand
Tel.: ++41 (0)24 430 02 80
Fax: ++41 (0)24 430 02 81
E-mail: st@stindustrie.ch
Internet: www.stsindustrie.com

Galvanikanlagen mit Vibrationsprinzip

GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

Vibrobot® & Vibrosot® hergestellt durch Fa STS Industrie SA
STS INDUSTRIE SA
Chemin des Cerisiers 27
CH-1462 Yvonand
Tel.: ++41 (0)24 430 02 80
Fax: ++41 (0)24 430 02 81
E-mail: st@stindustrie.ch
Internet: www.stsindustrie.com

Galvanisiertrommeln

GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

Gleichrichter

GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

50 MUNK
1976 – 2020
MUNK GmbH
Service-Center-Süd
D-71560 Sulzbach/Murr
Tel.: +49 2385 74-0
www.munk.de – Vertrieb@munk.de

VONESCO
Elektronische Geräte und Steuerungen
Gewerbstrasse 6
8162 Steinmaur
Tel. 044 855 6633
www.vonesco.com

DUPONT
Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH
Gewerbestr. 4 • CH-8094 Luzern
Tel. +41 (0)41 259 44 44
www.dupont.com/electronic-materials.html

Steuerungen
GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

STS Industrie SA – Chemin des Cerisiers 27
1462 Yvonand
Tel. 024 430 02 80 – Fax 024 430 02 81
st@stindustrie.ch – www.stsindustrie.ch

VONESCO
Elektronische Geräte und Steuerungen
Gewerbstrasse 6
8162 Steinmaur
Tel. 044 855 6633
www.vonesco.com

Trockenöfen
GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

Industriellackiertechnik
Organische Beschichtung /
Tech. de vernissage industriel
Eduction organique

Farbspritzkabinen
New Wältli AG – CH 8400 Winterthur
www.waeltli.com

Lackieranlagen
New Wältli AG – CH 8400 Winterthur
www.waeltli.com

Leiterplattentechnik
Technique des circuits imprimés

ERNE
surface AG
www.erneag.ch

Filterpumpen
GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

Gestellautomaten
GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

STS INDUSTRIE SA
Chemin des Cerisiers 27
CH-1462 Yvonand
Tel.: ++41 (0)24 430 02 80
Fax: ++41 (0)24 430 02 81
E-mail: st@stindustrie.ch
Internet: www.stsindustrie.com

Gleichrichter
GALVABAU AG – CH-6052 Hergiswil/NW
Tel. 041 632 34 00 – Fax 041 632 34 01

D Schichtprüfung und Qualitätskontrolle
Analyse des couches et contrôle de qualité

E Sicherheit, Umwelt und Entsorgung
Sécurité, environnement et déchets

Abwasseraufbereitung und Recyclingtechnik

Hauser + Walz
Beratende Ingenieure
Botzen 12c, 8416 Flaach
Tel. 052 224 06 58 – Fax. 052 224 06 51
info@hauserwalz.ch – www.hauserwalz.ch
und die Partnerfirma:
ProWaTech
Prozesswasser-, Recycling- und Abwassertechnik
Botzen 12c, 8416 Flaach
Tel. 052 224 06 50 – Fax. 052 224 06 51
info@prowatech.ch – www.prowatech.ch

Guide de l'acheteur

Grid of advertisements for various companies in the surface treatment industry, including K-Profile AG, BALLUFF, ERNE, and others. The grid is organized into categories like 'Automatisation', 'Eloxation', 'Electronique', etc. At the bottom, there is a QR code and the text 'www.securite-environnement.ch Abonnez-vous...'.

Ein Werkzeugkasten für Fachverbände

Mehr Sichtbarkeit für Berufsverbände durch Abonnement. Beitragszahlenden Mitglieder erhalten ein Rabatt von 50%.

■ Beispielabbildung Fachverbände

Eine halbe Seite ist jeden Monat für die Kommunikation von Fachverbänden und Arbeitgeberorganisationen reserviert, was deren Sichtbarkeit bei den Lesern fördert. Die Zeitschrift wird so zu ihrem offiziellen Organ, und ermöglicht Ihnen Informationen und internen Mitteilungen bekannt zu geben, wie z. B. Stellenangebote, Termine, Versammlungen, Ansprechpartner, anstehende Veranstaltungen usw.

Begleitet wird dieser Service durch einen Austausch von Logos im Internet, um die gegenseitige Sichtbarkeit zu erhöhen.

VERBANDSTEIL ASSOCIATIONS



Schweizerische Gesellschaft für Oberflächentechnik
Société Suisse de Traitement de Surface

Geschäftsstelle: Barbara Hirsiger - Rebgasse 14 - 2540 Grenchen
Tel: +41 32 653 18 66 - Fax: +41 32 653 18 43
www.sgo-sst.ch

SEKTION DEUTSCHSCHWEIZ

Januar 2021
Generalversammlung der SGO-Sektion Deutschschweiz

SECTION ROMANDE

Novembre 2020
05 Visite d'une entreprise

KONTAKTADRESSE
Lukas Büchler
c/o FUBAG Metalveredelung AG
Dorfstrasse 58
5242 Lupfig

Tel: 056 464 20 10
Fax: 056 464 20 11
buechler@fubag-lupfig.ch

RENSEIGNEMENTS
Barbara Hirsiger
Rebgasse 14
2540 Grenchen

Tél: +41 32 653 18 66
Fax: +41 32 653 18 43



Schweizer Stiftung für Oberflächentechnik
Fondation Suisse pour les Traitements de Surface

Sekretariat: Jürg Depierreaz - Seilerstrasse 22 - Postfach 5853 - 3001 Bern
Telefon 031/310 20 12 - Fax 031/310 20 35 - email info@sso-fsts.ch



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

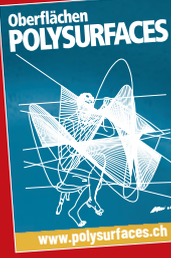


En manque de salons et d'expositions ?

Utilisez nos médias pour :

- faire connaître vos nouveaux produits
- continuer d'être présent et visible sur les marchés professionnels
- faire valoir votre savoir-faire et trouver de nouveaux clients

Contactez dès à présent Laurent Champod au 079 760 37 44 ou l.champod@polymedia.ch





Exhibitor Flash :Produkte erhöhen die Sichtbarkeit Ihres nächsten Standes

Preise
 La revue POLYTECHNIQUE 390.-
 Oberflächen POLYSURFACES 290.-
 Sécurité/Environnement 290.-

Ein Drittel einer Seite ist für Aussteller reserviert, mit ihrer Standnummer, einem Text Redaktion mit ca. 1000 Zeichen, einem Farbfoto und ihren Kontaktdaten.

Expositions

EPHJ-EPMT-SMT – Salon de l’horlogerie, des microtechniques et de la technologie médicale

La prochaine édition du Salon international EPHJ-EPMT-SMT aura lieu cette année du 18 au 21 juin 2019 dans les halles 1 et 2 de Palexpo à Genève. Avec plus de 800 exposants venant des cinq continents et 20'000 visiteurs professionnels internationaux, ce salon réunira, comme chaque année, les entreprises et les métiers de l’horlogerie-joaillerie, des microtechniques et des technologies médicales.

Le salon EPHJ-EPMT-SMT est le rendez-vous attendu par toute une industrie pour présenter ses innovations ainsi que les améliorations apportées aux technologies existantes, le socle commun des exposants du salon étant l'excellence dans la haute-précision. D'où les synergies qui se créent chaque année entre les différents acteurs et le nombre croissant d'exposants qui annoncent une diversification vers les technologies médicales, industrie prometteuse à l'échelle mondiale.

Un salon pour générer des affaires
 Le Salon EPHJ-EPMT-SMT est avant tout connu pour sa capacité à générer des affaires et de nouveaux contrats pour les exposants. Chaque année, la majorité d'entre eux reconnaissent avoir conclu de nouvelles affaires durant le salon grâce à son format «B to B».

«Nous nous distinguons des autres salons car nous mettons face à face des entreprises – avec leur savoir-faire – et des clients, qu'ils soient potentiels ou existants», explique Alexandre Catton, directeur du salon. «Ce système «B to B» professionnel n'a rien à voir avec les événements grand public, nous proposons une relation directe et commerciale entre le vendeur et l'acheteur dans le domaine des technologies de haute-precision. Il n'y a pas de produit fini directement consommable. Nous avançons, à l'origine, créé ce salon afin que les fournisseurs de l'horlogerie disposent d'un événement adapté à leurs besoins et qu'ils puissent y rencontrer les représentants des marques dans un contexte professionnel. C'est l'ADN et la clé de la réussite d'EPHJ-EPMT-SMT», poursuit-il.

Un nouveau plan avec une vision panoramique
 Au rayon des nouveautés de cette année, les visiteurs bénéficieront d'un nouveau plan avec une vision panoramique, mettant mieux en évidence les synergies entre les différents secteurs et leur permettant de mieux s'orienter. Car hormis les innovations qui seront présentées par les exposants, ce sont plus de 120 nouvelles sociétés qui seront présentes à Palexpo par rapport à l'an dernier.

Ces nouveaux exposants reflètent parfaitement les progrès et les nouvelles exigences techniques de cette industrie de l'outillage, des machines et des services de haute précision. Les niveaux de contrôle et de qualité des produits finis prendront une place encore plus importante chez ces exposants, à des échelles de plus en plus petites.

L'industrie 4.0, l'impression 3D et la robotique
 L'industrie 4.0 sera à l'honneur avec des concepts nouveaux pour concilier les mondes numériques et réels, tels que l'APS ASPROVA de la société DOQS, qui synchronise les flux en maîtrisant surproduction et temps d'attente et qui domine 63 % du marché japonais. Toujours au cœur de l'actualité, l'impression 3D franchit un cap supplémentaire chez plusieurs exposants, avec la concrétisation des projets les plus complexes en un temps record, du design à la production.

La robotique sera également mise en valeur avec ses capacités à procéder à des micro-assemblages extrêmement précis, de l'ordre du micron, ou de la gestuelle 3D pour répondre efficacement aux besoins d'acrochage et de décrochage automatisé de composants sur différents types d'outillage de traitement de surface.

À noter également l'évolution des appareils de simulation de l'environnement, les techniques thermiques, les salles blanches et le confinement, tels

EPHJ-EPMT-SMT Expositions

Infos pratiques
 Durée du salon: du 18 au 21 juin 2019
 Lieu: Genève-Palexpo, halles 1 et 2
 Ouverture: vendredi: 9 h 00 à 16 h 00
 samedi: 9 h 00 à 18 h 00
 plus de 800
 Exposants: plus de 20'000
 Visiteurs: Alexandre Catton, directeur du salon
 Palexpo SA
 1218 Le Grand-Saconnex
 Tél. 022 761 14 16
 contact: info@ephj.ch
 Internet: www.ephj.ch

la nécessaire formation continue dans l'horlogerie-joaillerie, alors que certains métiers d'art ont tendance à disparaître.

En parcourant les stands

Halle 1-2 Stand H120

Des nouveautés dans le domaine de l'anti-vibration
 Leader sur le marché suisse du laser, des spectromètres et des systèmes de micro-positionnement depuis plus de 40 ans, cette entreprise exposera ses dernières nouveautés destinées au secteur industriel. On verra sur son stand la table CleanBench Aktiv, combinant la technologie brevetée Everest d'annulation des vibrations avec des isolateurs à air MaxDamp. La technologie Everest permet une isolation efficace dans les basses fréquences, à partir de 0.5 à 0.7 Hz. Quant au système MaxDamp, il assure l'isolation dans les plus hautes fréquences. Des ingénieurs de vente, physiciens spécialisés dans la photonique, seront à disposition pour des démonstrations et conseils.
 1020 Reims
 Tél. 021 633 21 21
 www.gpm.ch

Halle 1-2 Stand F49

Des logiciels pour la production
 Cet exposant présentera sur son stand le logiciel de CFAO Alphacam 2020, particulièrement adapté au secteur industriel suisse. Cette nouvelle version propose de nombreuses nouveautés, dont Alphacam Designer, le logiciel CAO pour la FAO, de conception directe. Facile d'utilisation, il permet de modifier et de créer tous types de fichiers volumétriques. Le logiciel MW-DNC permet, quant à lui, d'envoyer les programmes sur les machines de l'atelier, quelles que soient les commandes CNC et les générations. Il propose une remontée d'états machine afin de disposer d'un suivi de la production. La société MW Programmation SA propose une assistance technique, de la formation, des post-processeurs, ainsi que des modules complémentaires (numérotation consécutive, perlage, sertissage, documentation technique, multi-pièces, pagage, etc.).
 2726 Mallevillier
 Tél. 032 491 65 30
 www.mwprog.ch

44 La Revue POLYTECHNIQUE N° 1846 – 5/19

www.revue-polytechnique.ch

www.revue-polytechnique.ch

La Revue POLYTECHNIQUE N° 1846 – 5/19 45

Ausführliches Beispiel

Standort des Standes: **Halle 1-2**

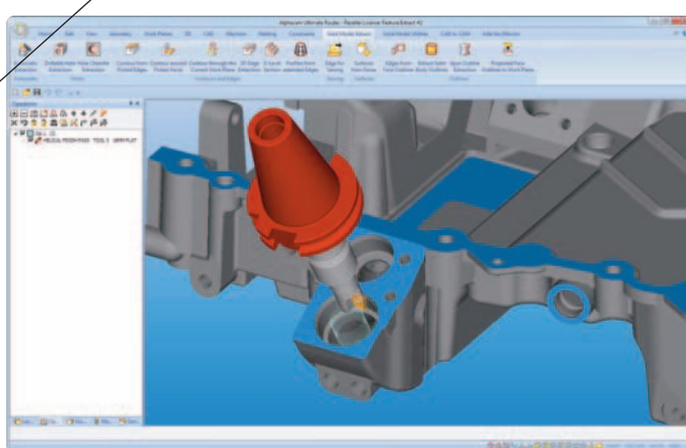
Titel des Artikels: **Duis aute irure dolor**

Zu veröffentliche Kontaktinformationen: **MW Programmation SA**

Halle 1-2 **Stand F49**

Duis aute irure dolor

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, a dipisci velit, sed quia non voluptatem aliquid ex ea comm



Ausstellungsprogramm 2021

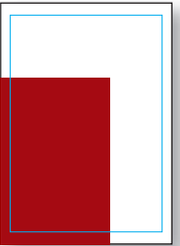
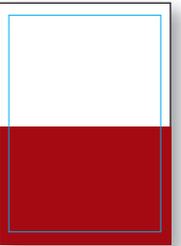
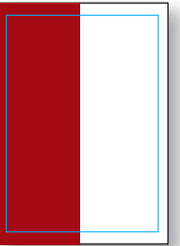
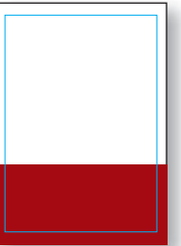
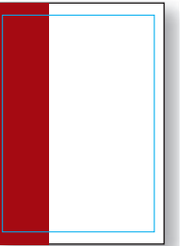
Die Ausstellungstermine sind vorbehaltlich von Absagen

Fachmessen	Städte	Daten	Betroffene Fachzeitschriften		
Micronarc Alpine Meeting (mAm)	Villars-sur-Ollon	7.-9. Februar 2021	RP01		
JIMH (Virtuel)		18. Februar 2021	RP01		
INNOTEQ (Virtuel)		2.-5. März 2021	RP02		OP01
SCSD (Hybride, présentiel+web)	Forum Fribourg	10.-11. März 2021		SE01	
Salon des Inventions (Virtuel)	Genève	10.-14. März 2021	RP02		
ELECTRO-TEC	Berne	19.-20. Mai 2021	RP04		
BLE.CH	Berne	25.-27. Mai 2021	RP04		
Journées romandes de l'USAM	Champéry	Juni 2021	RP05		
EPHJ	Genève	8.-11. Juni 2021	RP05		
Suisse Public	Berne	8.-11. Juni 2021	RP05	SE02	
POWERPAGE	Zurich	15.-18. Juni 2021	RP05	SE02	
Journée de l'industrie	Lugano	24. Juni 2021	RP05		
Aqua Suisse + Pumps & Valves	Zurich	25.-26. August 2021	RP07	SE03	
Maintenance Schweiz	Zurich	25.-26. August 2021	RP07	SE03	
SINDEX +Com-Ex	Berne	31. August-2. September 2021	RP07		
OBA	Saint-Gall	2.-5. September 2021	RP08	SE04	OP03
Technopolis	Sion	9. September 2021	RP08		
Construire & Moderniser	Zurich	9.-12. September 2021	RP08		
AM EXPO	Lucerne	14.-15. September 2021	RP08		
Smart City Day	Bienne	30. September 2021	RP09	SE04	OP04
BAU+Energiemesse	Berne	18.-21. November 2021	RP10	SE05	
Salon du climat	Montreux	1.-3. Dezember 2021		SE05	
Metpack	Essen (D)	23.-27. Februar 2021	RP01	SE	OP01
embedded world (Virtuel)	Nuremberg (D)	1.-5. März 2021	RP02	SE01	
Messe Friedrichshafen	Friedrichshafen (D)	9.-10. März 2021	RP02		
Hannover Messe (Virtuel)	Hanovre (D)	12.-16. April 2021	RP03		OP02
Advanced Factories	Barcelone (E)	20.-22. April 2021	RP03		
W3 + Fair	Wetzlar (A)	27.-28. April 2021	RP03		
Preventica	Lyon	27.-29. April 2021		SE01	
Sensor+Test	Nuremberg (D)	4.-6. Mai 2021	RP04	SE02	
Control	Stuttgart (D)	4.-7. Mai 2021	RP04		OP02
Preventica	Paris (F)	18.-20. Mai 2021		SE02	
Compounding World Expo	Essen (D)	1.-2. Juni 2021	RP05	SE02	OP02
JEC World	Paris (F)	1.-3. Juni 2021	RP05		
Castforge	Stuttgart (D)	8.-10. Juni 2021			OP02
Intersolar	Munich (D)	9.-11. Juni 2021		SE02	
MECSPE	Bologne (I)	10.-12. Juni 2021	RP05		
Eurosensors XXXIV	Lecce (I)	5.-8. September 2021	RP08		
Industrie (Global Industrie)	Lyon (F)	7.-10. September 2021	RP09		
Automechanika	Frankfurt-sur-le-Main (D)	14.-18. September 2021		SE04	OP04
Experience Additive Manufacturing	Augsburg (D)	21.-23. September 2021	RP08		
MICRONORA	Besançon (F)	21.-24. September 2021	RP08		OP04
ZVO-Oberflächentage	Berlin	22.-24. September 2021			OP04
APS Alarmes Protection Sécurité	Paris (F)	28.-30. September 2021		SE04	
Preventica	Lille (F)	28.-30. September 2021		SE04	
EMO	Milano (I)	4.-9. Oktober 2021	RP09		
POLLUTEC	Lyon (F)	5.-8. Oktober 2021	RP09	SE04	
MOTEK - BONDEXPO	Stuttgart (D)	5.-8. Oktober 2021			OP04
parts2clean	Stuttgart (D)	5.-7. Oktober 2021			OP04
Meteorological Technology World Expo	Paris (F)	12.-14. Oktober 2021	RP09	SE04	
Fakuma	Friedrichshafen (D)	12.-16. Oktober 2021	RP09		
Prod&Pack (Europack Euromanut CFIA)	Eurexpo Lyon (F)	16.-18. November 2021	RP10		
productronica	Munich (D)	16.-19. November 2021	RP10		OP05
WNE	Paris (F)	30. Nov.-2. Dezember 2021	RP10		

Formate und Anzeigentarif 2021

Preise in CHF exkl. MWST

* Randangeschnitten (+ 3 mm Beschnitt)

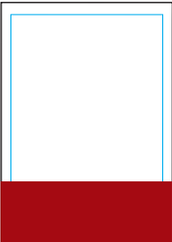
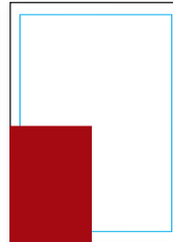
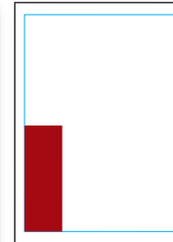
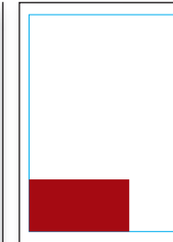
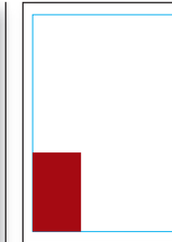
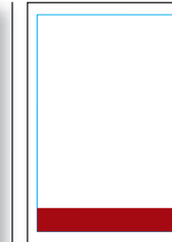
						
2. und 4. Umschlagseite 185 x 267 mm 210 x 297 mm*	1/1-Seite 185 x 267 mm 210 x 297 mm*	Juniorpage 130 x 190 mm 134 x 205 mm*	1/2-Seite quer 185 x 130 mm 210 x 145 mm*	1/2-Seite hoch 90 x 267 mm 102 x 297 mm*	1/3-Seite quer 185 x 86 mm 210 x 98 mm*	1/3-Seite hoch 60 x 267 mm 69 x 297 mm*
La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 3990.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 34 200.- (2850.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 3490.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 29 880.- (2490.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 2490.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 21 480.- (1790.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 1990.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 16 680.- (1390.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 1990.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 16 680.- (1390.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 1290.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 10 680.- (890.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 1290.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 10 680.- (890.-/Anzeige)
Mengenrabatt. Innert 12 Monate : 3 Anzeigen = 5 %, 6 Anzeigen = 10 %, 9 Anzeigen = 15 %.						
Sécurité Environnement 1 Anzeige : 2590.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 12 600.- (2100.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 2290.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 11 340.- (1890.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 1440.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 7140.- (1190.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 1240.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 5940.- (990.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 1240.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 5940.- (990.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 990.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 4740.- (790.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 990.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 4740.- (790.-/Anzeige)
Mengenrabatt. Innert 12 Monate : 2 Anzeigen = 5 %, 4 Anzeigen = 10 %						
Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 2900.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 12 430.- (2071.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 2790.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 11 340.- (1890.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 1890.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 7140.- (1190.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 1690.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 5940.- (990.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 1690.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 5940.- (990.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 990.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 4740.- (790.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 990.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 4740.- (790.-/Anzeige)
Mengenrabatt. Innert 12 Monate : 2 Anzeigen = 5 %, 4 Anzeigen = 10 %						

Andere Standardformate für La Revue POLYTECHNIQUE (Für andere Formate, Preis auf Anfrage)

Panorama (2 Seiten):	6300.-	Lose Beilagen und Flyers	
1/3-Seite quer neben Editorial:	1590.-	(max. 205 x 295 mm)	
Stellenangebot: 1/2-Seite	1490.-	(Lieferung von 2500 Exemplare)	
1/1-Seite	2290.-	16 Seiten (8 Blätter)	3900.-
2/1-Seite	3390.-	8 Seiten (4 Blätter)	3600.-
		2 Seiten (1 Blatt)	2800.-

Andere Standardformate für Sécurité Environnement

Panorama (2 Seiten):	4160.-
1/3-Seite quer neben Editorial:	1390.-
Stellenangebot: 1/2-Seite	690.-
1/1-Seite	1190.-
2/1-Seite	2790.-

						
1/4-Seite quer 185 x 64 mm 210 x 77 mm*	1/4-Seite hoch 46 x 267 mm 55 x 297 mm*	1/4-Seite Standard 90 x 130 mm 100 x 145 mm*	1/6-Seite hoch 46 x 130 mm	1/4-Seite quer 122 x 64 mm	1/8-Seite hoch 59 x 97 mm	1/8-Seite Streifen 185 x 29 mm
La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 990.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 8280.- (690.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 990.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 8280.- (690.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 990.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 8280.- (690.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 690.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 5880.- (490.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 690.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 5880.- (490.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 490.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 4680.- (390.-/Anzeige)	La Revue POLYTECHNIQUE 1 Anzeige : 490.- Jahres Rabatt 12 Anzeigen : 4680.- (390.-/Anzeige)
Mengenrabatt. Innert 12 Monate : 3 Anzeigen = 5 %, 6 Anzeigen = 10 %, 9 Anzeigen = 15 %.						
Sécurité Environnement 1 Anzeige : 690.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 3540.- (590.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 690.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 3540.- (590.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 690.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 3540.- (590.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 490.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 2340.- (390.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 490.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 2340.- (390.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 390.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 1740.- (290.-/Anzeige)	Sécurité Environnement 1 Anzeige : 390.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 1740.- (290.-/Anzeige)
Mengenrabatt. Innert 12 Monate : 2 Anzeigen = 5 %, 4 Anzeigen = 10 %						
Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 690.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 3540.- (590.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 690.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 3540.- (590.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 690.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 3540.- (590.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 490.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 2340.- (390.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 490.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 2340.- (390.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 390.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 1740.- (290.-/Anzeige)	Oberflächen POLYSURFACES 1 Anzeige : 390.- Jahres Rabatt 6 Anzeigen : 1740.- (290.-/Anzeige)
Mengenrabatt. Innert 12 Monate : 2 Anzeigen = 5 %, 4 Anzeigen = 10 %						

Werden weniger Einschaltungen als vereinbart abgenommen, wird der Rabatt gemäss Preisliste nachberechnet. Beraterkommission : 10 %

(Für andere Formate, Preis auf Anfrage)

Andere Standardformate für Oberflächen POLYSURFACES (Für andere Formate, Preis auf Anfrage)

Lose Beilagen und Flyers

(max. 205 x 295 mm)
(Lieferung von 2500 Exemplare)
8 Seiten (4 Blätter) 1990.-
2 Seiten (1 Blatt) 1190.-

1990.-
1190.-

1. Titelseite 120 x 120 mm

Panorama (2 Seiten): 1900.-
1/3-Seite quer neben Editorial: 4990.-
Stellenangebot: 1390.-
1/2-Seite 1300.-
1/1-Seite 1900.-
2/1-Seite 2900.-

1900.-
4990.-
1390.-
1300.-
1900.-
2900.-

Lose Beilagen und Flyers

(max. 205 x 295 mm)
(Lieferung von 2500 Exemplare)
16 Seiten (8 Blätter) 2900.-
8 Seiten (4 Blätter) 2500.-
2 Seiten (1 Blatt) 1900.-

Angebotsanforderung für Ihren Mediaplan 2021

POLYMEDIA SA
Av. de Riond-Bosson 12
1110 Morges - Suisse
Tel. +41 21 802 24 42
marketing@polymedia.ch

Bitte kreuzen Sie die Kästchen an, an denen Sie interessiert sind

	La Revue POLYTECHNIQUE												Sécurité Environnement						Oberflächen POLYSURFACES						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Redaktioneller Artikel																									
Produktneuheit																									
Aussteller-Flash																									
Bezugsquellenverzeichnis																									
Publireportagen																									
1/2-Seite																									
1/1-Seite																									
2/1-Seite																									
+																									
Anzeigen																									
2. und 4. Umschlagseite.																									
1/1-Seite																									
Juniorpage																									
1/2-Seite quer																									
1/2-Seite hoch																									
1/3-Seite quer																									
1/3-Seite hoch																									
1/4-Seite quer																									
1/4-Seite hoch																									
1/4-Seite Standard																									
1/6-Seite quer																									
1/6-Seite hoch																									
1/8-Seite quer																									
1/8-Seite Streifen																									

Kontaktangaben:

Firma

Ansprechperson

Funktion

Direkt-Telefon

e-mail

Datum

Bemerkungen