

gie», qui aura lieu pour la quatrième fois au printemps 2014, il a mis sur pied la plus grande conférence suisse du domaine. Il est également très présent dans la presse spécialisée.

A ce jour, grâce au soutien de la Nouvelle politique régionale, le réseau a profité d'un financement de 11 projets collaboratifs qui ont regroupé des entreprises du canton de Fribourg aussi bien que

d'autres installées hors du canton. Les projets collaboratifs s'orientent autour de deux axes de recherche: polymères thermoplastiques et processus associés, productivité et maîtrise des coûts. ■

› Stands communs du Réseau plasturgie et du canton du Jura

Entreprises romandes à Swiss Plastics

Le Réseau plasturgie et la Promotion économique du canton du Jura présenteront 16 entreprises sur leurs deux espaces de la halle 1, pour le Jura, et de la halle 4, pour le Réseau plasturgie. Vous pouvez les découvrir dans ces deux pages

Stand commun du Réseau plasturgie, Halle 4

C 4075

ADMO Plastique SA, 2400 Le Locle
admosa@bluewin.ch, www.admo.ch
L'entreprise présentera sur son stand les pièces suivantes: outillages pour horlogers, composants et micro-composants pour l'horlogerie, boîtes de rangements pour le SAV horloger, pièces pour l'industrie MedTech et micro-composants électroniques.

La société compte 12 collaborateurs et est active dans la conception et la réalisation de ses propres outillages, possède un parc de 16 presses à injecter mo-

derne de 15 à 200 tonnes de force de fermeture. Elle injecte des pièces de 0,005 gr à 500 gr.

B 4038

Autodesk GmbH, D-81379 München
www.autodesk.com

C 4071

Cebo Injections SA, 1337 Vallorbe
(une entreprise de «the BCR Plastics Group»)

thierry.poulleau@bcr-plastics.ch
www.bcr-plastics.ch

Sur son stand, l'entreprise présentera des pièces de micro injection et d'injection

de 0,001 gr à 50 gr avec des matières très techniques réalisées avec des moules fabriqués en interne.

La société compte 65 personnes et fabrique des moules pour l'injection des thermoplastiques, thermodurcissables CIM et MIM. Elle pratique l'injection avec des machines de 15 à 150 tonnes.

Science Park

iRap (Institut de recherches appliquées en plasturgie)

EIA-FR, 1705 Fribourg

irap@hefr.ch, www.eia-fr.ch

L'iRap présentera ses activités à Swiss Plastics. Récemment créé à l'EIA-FR, l'institut s'appuie sur les compétences dévelop-

Faserverbund



Nägeli Swiss AG
CH-8594 Güttingen
+41 71 694 50 10 mail@naegeli.ch



z.B. Carbon-Roboterarm



- steif
- leicht
- schwingfest

für maximale Dynamik

z.B. Glasfaser-Feder



- langlebig
- ermüdungsfrei
- grossserietauglich

für einzigartige Federcharakteristik



Halle 4, Stand B 4047

pées de longue date dans l'école autour du domaine de la plasturgie. L'iRap couvre la majeure partie des activités de la plasturgie avec deux points forts sur les matériaux eux-mêmes, leurs améliorations, leurs choix et les processus liés au développement de produits plastiques dans une optique d'écoplasturgie. En intégrant la démarche qui va du choix du matériau ou de son amélioration à la construction de la pièce et du moule, le travail est axé sur l'optimisation globale des processus de l'industrie plastique. L'iRap réunit quatre professeurs et dix collaborateurs.

B 4042

Jauslin Plexacryl SA

1052 le Mont / Lausanne

a.poggi@jauslin.com, www.jauslin.com

Sur son stand, l'entreprise présente des pièces dans des domaines tels que l'industrie des machines, l'agencement, la construction, le médical, la décoration ou le luxe, découpées par laser, CNC, pliées, collées, thermoformées, adaptées selon les besoins des clients

Fondée en 1946, employant aujourd'hui une vingtaine de personnes, Jauslin Plexacryl SA détient un savoir-faire unique dans le domaine des produits en plexiglas. Elle est leader dans le commerce, la construction et le façonnage d'articles thermoplastiques tels que le verre acrylique, le polycarbonate, etc.

B 4040

Jesa SA, 1752 Villars-sur-Glâne

info@jesa.com, www.jesa.com

Jesa présentera une série de solutions al-

liant roulement et injection plastique, destinées à l'industrie textile, à l'automobile, au médical, aux biens de consommation et à l'industrie du bâtiment.

Avec ses quelque 200 collaborateurs, Jesa est, depuis plus de 40 ans, le spécialiste des solutions personnalisées contenant des roulements à billes, pièces de décolletage et des produits étampés, le tout en combinaison avec des polymères techniques. Son siège et son site principal de production se trouvent à Villars-sur-Glâne.

B 4044

KBS-Spritztechnik CH GmbH

1713 St. Antoni / FR

info@kbs-spritztechnik.ch

www.kbs-spritztechnik.ch

L'entreprise présente des instruments d'écriture de qualité et précision suisse, des pièces techniques de précision pour l'équipement diagnostic, obtenues par le moulage par injection, des moteurs pour stores et devantures.

La société compte 18 collaborateurs et est spécialisée dans la réalisation de pièces techniques de précision en plastique sur 22 machines de moulage par injection avec des forces de fermeture de 250 à 1600 kN.

A 4011

Lapp Kabel AG, 8253 Diessenhofen

info@lappkabel.ch, www.lappkabel.ch

Lapp Kabel AG est spécialisée dans le développement, la production, l'assemblage et la distribution de raccords,

connecteurs et autres composants plastiques de haute technicité. La gamme de Lapp Kabel AG comprend plus de 1000 produits en plastique, très techniques. Différents points forts de ce portefeuille seront exposés à Swiss Plastics. La société emploie une cinquantaine d'employés.

Lapp engineering & Co, 6330 Cham

info@lappengineering.com

www.lappengineering.com

Lapp ingénierie & Co est un centre de recherche et développement de nouveaux matériaux dans l'industrie du câble et des applications connexes tels que des connecteurs, raccords, etc. La société est également engagée dans l'analyse et les tests physico-chimiques des produits en matière plastique. En outre, elle propose tous les services concernés dans le domaine de la gestion de la propriété intellectuelle. La société emploie 9 personnes.

A 4013

Mecaplast SA, 1652 Botterens

info@mecaplast.ch, www.mecaplast.ch

Spécialiste dans le domaine médical et industriel, Mecaplast propose un service compétent en matière d'ingénierie, fabrication de moules, injection plastique, nettoyage ultrasons, assemblage de composants et dispositifs stériles ISO7, emballages blisters, marquage CE.

Acteur majeur de l'injection plastique, Mecaplast emploie 60 collaborateurs et réalise des projets sur mesure depuis l'idée à la commercialisation du produit.

Mehrkomponenten-Spritzgussteile

Hybridteile

Technische Kunststoffteile

Kunststoffbaugruppen

brac
Innovative Kunststoffsysteme

... von der ersten Idee über Entwicklung, Konstruktion, Werkzeugbau, Herstellung, Mehrkomponentenspritzguss 2K-3K, Duroplast-Pressen, Nachbearbeitung, Montage, Qualitätssicherung bis zum perfekten Endprodukt.

Brac-Werke AG, 4226 Breitenbach
Tel. 061 785 30 00, www.brac.ch

Halle 2
Stand C2082

D 4094

OGP AG, 1618 Châtel-St-Denis

mail@ogpnet.ch, www.ogpnet.ch

L'entreprise présente des machines à mesurer optique SmartScope OGP avec possibilité d'installer des palpeurs tactiles, laser et autres multi-sensor ainsi que des machines à mesurer 3D par palpépage pour atelier et des machines à mesurer par tomographie CT en 2D et 3D.

La société compte 6 collaborateurs et est active dans le conseil, la démonstration,

la vente, l'installation, les cours de formation, le support technique et le service après-vente.

A 4018

Plastechnik ag, 3178 Böisingen

info@plastechnik.ch, www.plastechnik.ch

L'entreprise présente ses pièces les plus récentes dans les domaines de l'injection micro et de l'automatisation. La société compte 28 collaborateurs, (dont trois apprentis) et est partenaire pour l'injection

plastique avec fabrication de moules. Elle est spécialisée dans les grandes quantités, les solutions automatisées pour le surmoulage et l'enlèvement de pièces, et pour la réalisation de petites pièces avec grandes exigences.

A 4009

TeMeCo Services AG, 8600 Dübendorf

temeco@temeco.ch, www.temeco.ch

L'entreprise présente une machine universelle d'essai Shimadzu AGS-X 10kN, une chambre d'essais climatiques Binder MKF 115 et un plastomètre Göttfert mi2Evolution.

La société emploie 6 personnes et est experte dans le domaine des équipements d'essais mécaniques, climatiques et rhéologiques. Elle s'occupe de la vente et du service après-vente pour des produits de fournisseurs connus, comme Binder, Göttfert et Shimadzu.

Stand commun de la République et canton du Jura, Halle 1

B 1033

Biwi SA, 2855 Glovelier

info@biwi.ch, http://www.biwi.ch/

l'horlogerie et la bijouterie. Sa vocation est le service à la clientèle tant en termes d'accueil que de réactivité ou de prix.

B 1033

Isoswiss Watchparts SA

2856 Boécourt

sales@isoswiss.ch, www.isoswiss.ch

A l'occasion de Swiss Plastics l'entreprise présentera sa gamme de produits en plastique destinés à l'horlogerie et aux domaines techniques. Isoswiss Watchparts SA emploie 5 personnes et est une plateforme de stockage et de vente au détail de composants et accessoires destinés à diverses industries dont

B 1033

Maître Frères SA, 2855 Glovelier

adm@mf-sa.ch, www.mf-sa.ch

L'entreprise présente des fournitures horlogères, des joints d'étanchéité, des cercles d'emboîtement, des conditionnements de pièces mouvements, des protections de montres et de polissage, des pièces techniques.

Elle emploie 26 personnes et fabrique des pièces techniques en plastique injecté.

C 4073

Wago Contact SA, 1564 Domdidier

info.switzerland@wago.com

www.wago.ch

Wago présentera sur son stand sa nouvelle borne de la série 2060 disponible pour montage traversant. Le spécialiste de la connectique installé à Domdidier est un leader du domaine et emploie plus de 5600 personnes dans le monde. ■

SILAC AG – Das Kunststoffwerk mit den besten Aussichten für Ihre Ideen!

**SWISS
PLASTICS**
SCHWEIZER KUNSTSTOFFWERKE IN LUZERN
21. – 23. JANUAR 2014
MESSE LUZERN

Besuchen Sie uns in der Halle 1, Stand B1031



SILAC AG
8844 EUTHAL

Kunststoffwerk / Werkzeugbau

Telefon +41 (0)55 418 44 00

Telefax +41 (0)55 418 44 01

E-Mail info@silac.ch

Internet www.silac.ch

