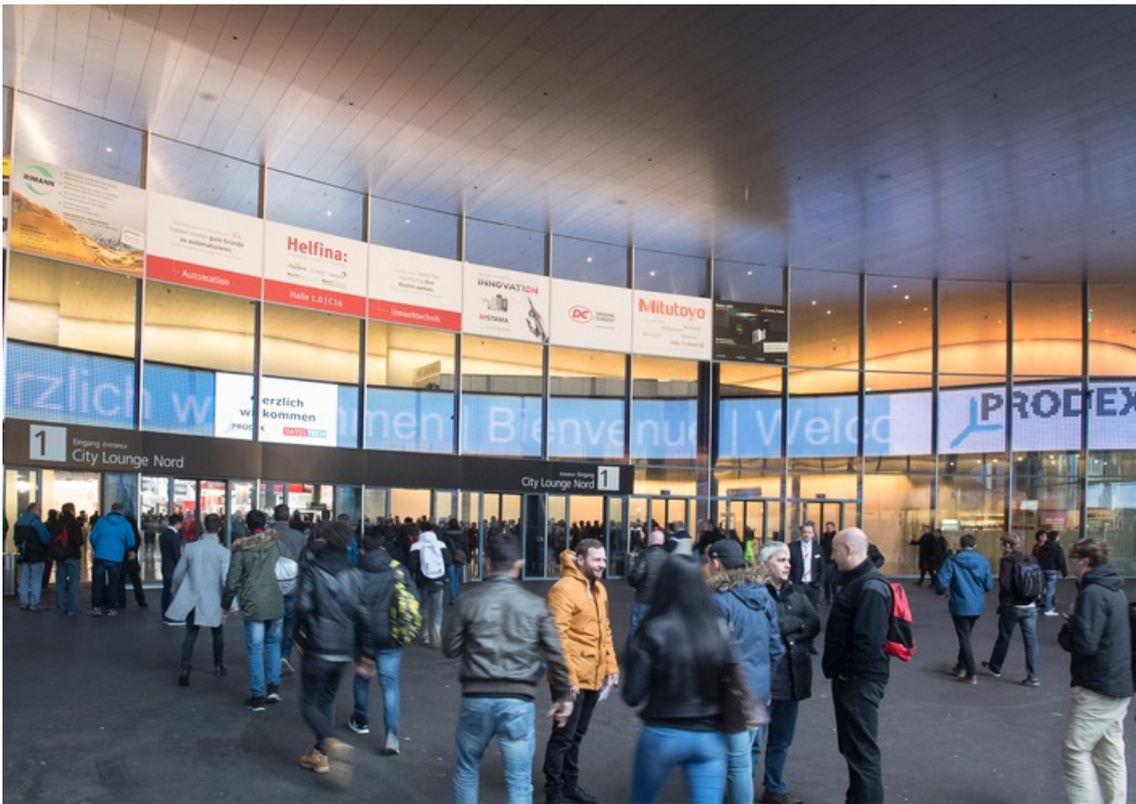


23.11.2016 – 08:15 Uhr

PRODEX et SWISSTECH - une vitrine unique pour l'industrie suisse



Fällanden (ots) -

A Bâle, les deux salons PRODEX et SWISSTECH se sont clôturés sur un chiffre de plus de 50 000 visiteurs venus s'informer des nouveautés et tendances de l'industrie MEM. Malgré un contexte économique difficile, plus de 770 exposants y ont présenté leurs produits et solutions. Les organisateurs, les associations partenaires SWISSMEM, SWISSMECHANIC et tecnoswiss, ainsi que les exposants se sont montrés très satisfaits de l'intérêt suscité.

D'après les économistes, l'industrie MEM suisse doit gagner en productivité et en efficacité pour garantir la pérennité de la place industrielle suisse. C'est donc sous un jour dynamique et innovant que le secteur s'est présenté pendant les quatre jours de salon. La numérisation, l'automatisation et la robotique rendent aujourd'hui possible l'industrie 4.0 - un potentiel largement mis en avant sur les stands des exposants.

Les sujets d'actualité comme la fabrication additive mais aussi la révolution numérique dans son ensemble ont été abordés sur les stands ainsi que dans le cadre de forums spécialisés, d'une exposition spéciale et de la visite Industrie 4.0 organisée par Swissemem. De toute évidence, PRODEX et SWISSTECH, les deux salons de référence dans l'industrie, constituent des plateformes essentielles à la prise de décision, qu'il s'agisse d'achats ou d'investissements.

Au PRODEX, des visiteurs conquis

Le PRODEX enregistre 30'000 visiteurs venus à la rencontre de 330 exposants dans les halls 1.0 et 1.1, soit une légère hausse par rapport à 2014. Herbert Sohm, responsable du secteur des machines-outils chez Walter Meier (Solutions pour l'usinage) SA, est satisfait: «Cette édition du PRODEX était essentielle pour nous. Nous nous présentions pour la première fois avec une identité visuelle revisitée et ces quatre journées ont été très satisfaisantes en termes de visiteurs.» Niklaus Allemann, chef des ventes de Blaser Swissslube SA, résume: «Notre stand a été très visité pendant tout le salon. Nous avons eu des discussions particulièrement enrichissantes sur les hausses de productivité avec des clients, des professionnels, des étudiants et des élèves.» Lutz Alof, directeur d'Igus Schweiz SARL, tire lui aussi le bilan du PRODEX: «Notre stand a enregistré une bonne fréquentation pendant toute la durée du salon. Nous faisons partie de la visite Industrie 4.0 avec là aussi, des entretiens et des contacts intéressants à la clé.»

Au SWISSTECH, des exposants satisfaits

Le bilan est également positif pour le SWISSTECH, malgré un contexte économique difficile: 440 exposants se sont présentés dans les halls 1.1. et 1.2 aux quelque 21'000 visiteurs venus des secteurs des achats, de l'approvisionnement, de la fabrication et de la production. Stefan Kundert, directeur de Kundert AG, fait le point: «Cette année, nous avons eu un peu moins de visites de clients existants mais nous avons pu nouer des contacts intéressants avec de nombreux clients potentiels et les échanges ont été encore plus riches.» Kerstin Schranz de Faigle Igoplast AG, se félicite aussi: «Nous sommes absolument enchantés de l'édition du salon SWISSTECH de cette année. Nous avons pu nouer des contacts concrets et intéressants.» Pour Martin Mechlinski, Senior Consultant chez SAQ-Qualicon AG, l'expérience est également positive: «Nous participons au SWISSTECH pour la première fois.

Nous sommes très satisfaits, car le public correspond exactement à notre groupe cible.»

BIG KAISER lauréat du PRODEX Award

Le PRODEX Award était décerné pour la cinquième fois déjà. Aux trois premières places, on retrouve non pas une, mais deux technologies développées en Suisse. Le grand vainqueur est la société BIG KAISER avec son système d'alésage numérique de précision EWD-EVO, compatible avec l'industrie 4.0. Avec sa machine d'usinage Miyano VC03, Newemag monte sur la deuxième marche du podium suivi, en troisième position, par l'entreprise suisse Urma AG qui a conçu un système de friction à têtes interchangeables pour les petits diamètres.

IndustrySkills 2016: les champions de Suisse couronnés

Ce sont 60 participantes et participants au total qui sont intervenus sur les deux salons pendant la semaine. Organisée conjointement par les associations Swissmechanic et Swissmem, IndustrySkills est une plateforme importante de promotion des talents dans le secteur MEM. Le dernier jour, les nouveaux champions ont été récompensés dans les catégories automatique(ne) (en binôme), électronicien(ne), constructeur/trice ainsi que polymécanicien(ne) en fraisage CNC, en tournage CNC et en automatisation. Les médaillés d'or d'IndustrySkills 2016 auront la chance de représenter leur métier lors du prochain Championnat du monde des métiers «WorldSkills 2017» à Abu Dhabi.

Le mot de la fin revient à Iris Sorgalla, directrice des salons PRODEX et SWISSTECH, qui se montre satisfaite: «Malgré une situation tendue dans l'industrie MEM et l'industrie de la sous-traitance, le duo PRODEX/SWISSTECH a une fois encore confirmé sa place de principal rendez-vous des acteurs de l'industrie en Suisse. Les exposants se sont félicités de la qualité exceptionnelle et du niveau de compétence décisionnelle des visiteurs, qui ont contribué au succès de la manifestation.»

La plupart des exposants sont persuadés que ces salons organisés en parallèle peuvent contribuer à consolider l'industrie suisse. La prochaine édition des salons PRODEX et SWISSTECH aura lieu du 20 au 23 novembre 2018 à Bâle.

Contact:

Exhibit & More SA, Bruggacherstrasse 185, Case postale 185, CH-8117

Fällanden

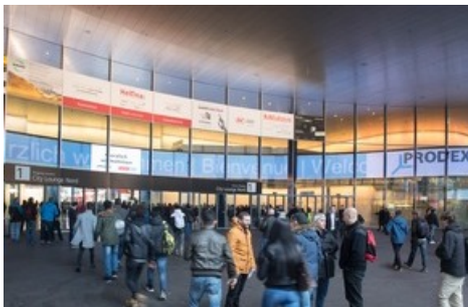
Iris Sorgalla, directrice des salons, iris.sorgalla@exhibit.ch

Lea Maurer, responsable de la communication, lea.maurer@exhibit.ch

Téléphone: +41 (0)44 806 33 33, fax: +41 (0)44 806 33 43

www.prodex.ch, www.swisstech-messe.ch

Medieninhalte



Chaque jour, un grand nombre de professionnels déferlent sur les deux salons PRODEX & SWISSTECH. Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100059030/ / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Messe-Duo PRODEX/SWISSTECH/Thomas Entzeroth"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100059030/100795951> abgerufen werden.