



21 juin 2011 - LYON | 29 novembre 2011 - PARIS

Les rendez-vous technologiques dédiés à la performance des systèmes automatisés et la mise en oeuvre de process économes



5^{ème} édition

Automatisation - Mécatronique - Informatique et communication industrielle - Contrôle - Robotique - Entraînement - Eco-conception - PLM ...

InMachine/OnProcess'2011
LYON : 21 Juin 2011
PARIS : 29 Novembre 2011

COMMUNIQUE DE PRESSE

Saint-Cloud, le 14 janvier 2011

InMachine/OnProcess, rendez-vous technologiques dédiés à l'automatisation et à la mécatronique. Un bilan 2010 positif, et 2 dates programmées en 2011 à Lyon et Paris

InMachine/OnProcess'2011 est le rendez-vous national bi-annuel dédié à la performance des systèmes automatisés et à la mise en oeuvre de process économes.

Journée de conférences techniques et de rendez-vous pré-organisés, InMachine/OnProcess'2011 répond aux enjeux des industriels et des constructeurs en matière d'automatisation.

L'organisateur fait le bilan d'une année 2010 particulièrement riche et annonce les 2 prochaines éditions 2011 à Lyon et Paris.

Une fin d'année 2010 ponctuée par le succès de l'édition de décembre

InMachine/OnProcess'2010 Paris a en effet rassemblé le 7 décembre plus de 180 acteurs de l'automatisation et de la mécatronique, une audience en constante augmentation de décideurs : fournisseurs, prestataires, industriels utilisateurs finaux, constructeurs, intégrateurs, bureaux d'ingénierie et de conseil.

Le format de la journée, simple et efficace s'est articulé autour d'un programme de conférences techniques sur mesure complété par des rendez-vous pré-organisés en one-to-one.

Le responsable du bureau d'étude de **ALCAN CRV** résume le concept : « *A la différence d'un salon traditionnel, les organisateurs personnalisent cette journée pour chaque invité, en fonction de critères recueillis préalablement. Les rendez-vous ciblés (30 minutes) s'enchaînent, en alternance avec des conférences sélectionnées par chaque invité. Durant le buffet, les échanges un peu plus informels se poursuivent. Cette journée, axée sur l'efficacité, nous a permis d'enrichir notre veille technologique et d'échanger avec des partenaires actuels.* »

Focus des conférences de la dernière édition : l'amélioration de la productivité

Les participants ont pu assister lors de cette journée du 7 décembre à un programme de conférences et d'ateliers techniques particulièrement apprécié dont le point d'orgue fut le lancement officiel de la plateforme de développement **TIA Portal de Siemens**.

- Quel standard de sûreté intégré pour toutes les solutions Ethernet Industriel ? (B&R Automation).
- BlueHydraulics Rexroth, évolution technologique et enjeux industriels (Bosch Rexroth).
- Quelles conséquences suite à la nouvelle directive machine ? (Bureau Veritas)
- Les nouveaux outils de gestion de données CAO (CT Core Technologie).
- Les solutions Delmia pour prévoir les performances machines et leur mise en service virtuelle (Dassault Systèmes)
- Les solutions de gestion de cycle de vie du produit PLM au service des concepteurs d'équipements industriels (Dassault Systèmes).
- Vers une banalisation de la maintenance prédictive ? (Emerson Process Management).
- Comment réduire votre coût d'installation pour piloter des motorisations en contrôle de couple ou vitesse, tout en renforçant la fiabilité en particulier dans des environnements difficiles ? (Keb).

- Comment développer un logiciel de contrôle-commande quand la machine n'existe pas ? (National Instruments).
- L'avenir a déjà commencé, C'est une nouvelle plate-forme de développement portant le nom de TIA Portal (Siemens France).
- Avec le Model Based Design (conception basée sur un modèle), le codage IEC 1131-3 coule de source The Mathworks).
- La mécatronique : l'intérêt d'un développement sur mesure (Thesame).

2011, de nouvelles orientations et l'ouverture vers le génie électrique

Si le format de ces journées demeurera inchangé (conférences assorties de rendez-vous techniques en one to one), la prochaine édition de InMachine/OnProcess'2011 en juin 2011 à Lyon apportera des réponses à la question que se posent aujourd'hui les professionnels utilisateurs d'automatisation et de mécatronique :

Performance des systèmes automatisés, quelles technologies pour des machines et procédés fiables, économes et propres ?

Zoom 2011 : contrôle et maîtrise des procédés, efficacité énergétique, process économes, nouvelle conception (CAO-PLM), productivité machines, réduction de la maintenance, sécurité machines, traçabilité et communication industrielle.

Et pour donner plus de puissance et d'énergie au process, pour le rendre plus sécurisée, pour en assurer le contrôle et le rendre plus performant, **InMachine/OnProcess'2011 s'ouvrira au génie électrique en associant les acteurs de ce secteur à un cycle de conférence dédié.**

Complétées par ce qui fait le succès d'InMachine/OnProcess'2011 : le programme de rendez-vous pré-organisés

Et ce sont les participants qui en témoignent :

AIR LIQUIDE (APC & Optimisation Expert) : "C'était la première fois que je participais à la journée InMachine/OnProcess. La préparation du planning a permis de cibler mes centres d'intérêt (entre conférences et RDV). J'ai apprécié le niveau très pointu des intervenants, l'accueil, l'amabilité des hôtes, l'efficacité du « time-keeper » et la convivialité du repas. La veille technique était ma première motivation. Objectif réalisé et dépassé, car les différents RDV m'ont permis d'avoir des pistes pour des projets futurs."

ITECA SOCADEI (Responsable Electronique et Automatismes) : "Le salon InMachine, permet de manière rythmée et efficace de faire en une journée le tour de fournisseurs incontournables. Les conférences sont d'actualité et proches des problématiques des constructeurs de machines. "

RATP (Chef de Projet Équipement Industriels) : « Bien qu'étonnante les premières minutes, l'approche "speed dating" adaptée à un cadre professionnel est idéale pour se créer un réseau. »

THALES (Responsable d'études mécanique) : « Formule excellente, beaucoup plus productive qu'un salon standard ».

ALLIANCE SA (Responsable travaux neufs) : « Approche experts/visiteurs surprenante dans un premier temps, mais redoutable d'efficacité ».

A propos de Premium Contact :

Premium Contact, dont le siège se situe à Saint-Cloud (92) intervient sur les marchés de l'industrie depuis 1996 et propose des outils et des solutions marketing et commerciales adaptées aux préoccupations des acteurs du B to B. Premium Contact maîtrise notamment les particularités des marchés suivants : Progiciels industrie, Sous-traitance, Logistique & Supply-chain, Solutions de production, bâtiment. Outre la diffusion d'informations commerciales (réseau DCI) Premium Contact est l'organisateur d'événements verticaux incontournables : Expandi, Productiaa, Logistiaa, In Machine, Production Temps réel, Journée Contact, Sous-traitance Compétitive. Premium Contact compte parmi ses références clients : Dassault Systèmes, DHL, Stock Express, Sage, SAP, Hutchinson, Legendre, Generix Group, Oxymetal, Sylob, Sernam, FTI Logistic, Ventilone, Promat, Canon Bretagne, Knaut, Siplast, Siemens, Legrand, GE Intelligent Platforms, GSE, Prologis, SNC Lavalin, Abb, Actemium, B & R Automation, Beckhoff Automation, Phoenix Contact, Schneider Electric, Rockwell, ...

Agenda :

InMachine/OnProcess'2011

21 Juin 2011 : Lyon

29 novembre 2011 : Paris

Site officiel : www.in-machine.com

Premium Contact

Elodie HERVIAULT

Chef de Projets

Tél. 01 46 23 60 11

eherviault@premiumcontact.fr

Contact Presse : Ways, Bruno COFFINIERES, Tél : 01 43 20 50 69, info@agenceways.fr