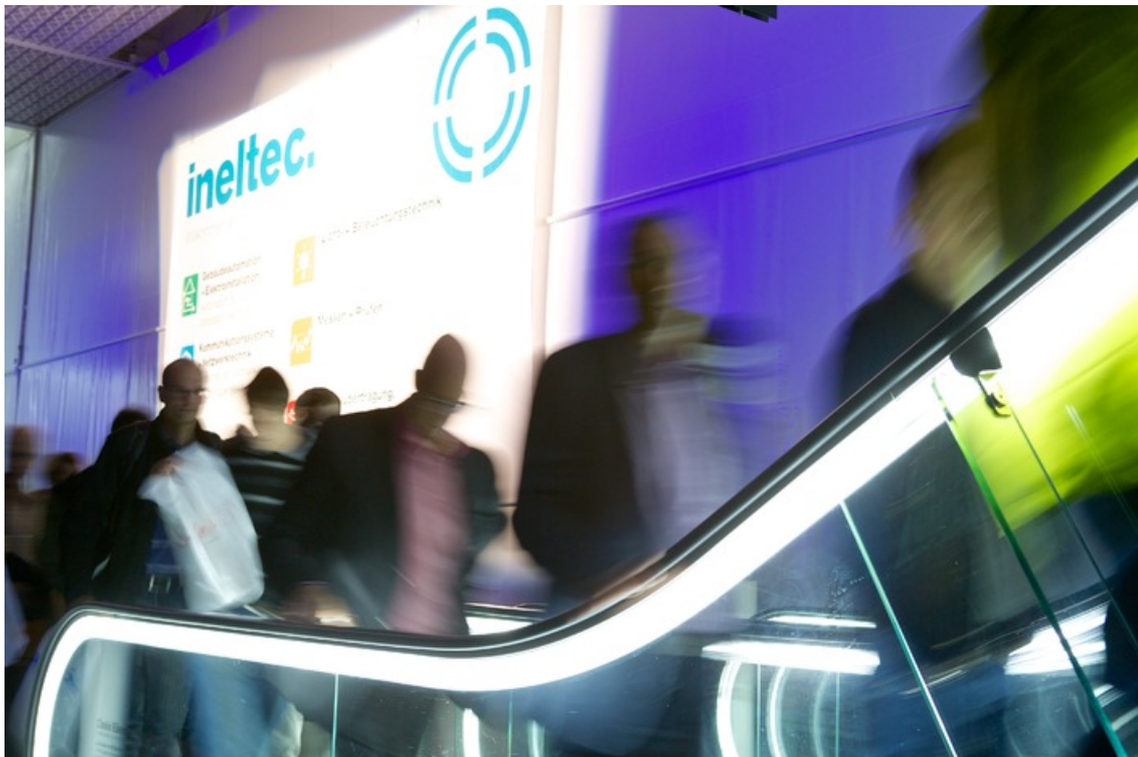


16.09.2013 – 15:45 Uhr

ineltec | 2013: demande élevée de solutions systèmes de bâtiments



Bâle (ots) -

Le salon technologique pour le bâtiment et l'infrastructure a pris fin le 13 septembre 2013, après quatre jours de succès à la Foire de Bâle. Avec 18 623 de visiteurs et une évaluation très positive des exposants ayant participé à ce salon, ineltec confirme sa position privilégiée dans le marché suisse. Différentes séries de conférences et des tables rondes placées sous le thème principal de la «mise en réseau intelligente des bâtiments» ont été organisées, en complément de l'exposition. Les associations de la branche ainsi que la direction du salon sont très satisfaits du déroulement du salon.

L'édition de cette année qui s'est tenue du mardi 10 au vendredi 13 septembre 2013 a attiré 18623 visiteurs à Bâle et a été, durant les quatre jours du salon, le rendez-vous des spécialistes de la technologie du bâtiment et de l'infrastructure. Les exposants qui ont utilisé le salon avant tout comme plate-forme de contact avec des clients, déjà existants et nouveaux, ont aussi attribué de bonnes notes à ineltec. Les exposants et la direction du salon se sont réjouis du nombre élevé de visiteurs issus des groupes professionnels tels que les électro-planificateurs, électro-télématiciens et ingénieurs électriciens ainsi que de la demande croissante de solutions complètes.

L'orientation thématique sur le thème principal de la «mise en réseau intelligente des bâtiments» de même que les focus thématiques qui s'y réfèrent «Automation du bâtiment», «Lumière», «Technique des réseaux», «Energie solaire» et «Smart Grid» à l'intérieur du Forum ineltec étaient parfaitement adaptés au contexte économique et ont suscité un vif intérêt chez les visiteurs professionnels.

Focus sur l'automatisation du bâtiment

Des professionnels leaders de la branche comme Peter Kronenberg, iHomeLab, Rony Müller de Adiutec AG et Peter Schönenberger, Sté Sauter AG ont présenté dans la série de conférences «Qualité de la gestion de projet», la manière dont les prestations dans le domaine de l'automatisation du bâtiment seront à l'avenir mises en soumission et les conséquences pour les maîtres d'ouvrage, planificateurs et entrepreneurs. Markus Weber, président SIA-ABE, René Senn, directeur Secrétariat KNX Swiss et Matthias Russenberger, directeur «Vertrieb und Marketing Theben HTS AG», se sont prononcés dans la série de conférences «Efficacité énergétique grâce à l'énergie Box» sur le mode d'utilisation du potentiel de la technique du bâtiment dans la construction immobilière lors des rénovations. Un nouveau concept permettant de standardiser et de réduire les coûts des procédures de planification a été aussi présenté. Sous la houlette de René Senn, IRB, les spécialistes en multimédia Walter Lörtscher, Kilchenmann AG, et Heinz Vogt, Ervotecnica AG, ont milité en faveur d'un renforcement de la collaboration entre les installateurs-électriciens et les électroniciens en multimédia.

Focus sur la technique des réseaux

Peter Grütter, président asut, Stephan Frey, directeur Scherler AG et Roger Weber, directeur Rittal AG, ont débattu des moyens dont dispose la Suisse pour conserver et renforcer sa forte position en tant que trésor de données. L'accent a été mis sur les résultats de l'étude «La Suisse, trésor de données».

Technologie de la lumière et de l'éclairage La technologie de la lumière et de l'éclairage joue un rôle important dans le domaine de la technologie du bâtiment et de l'infrastructure. La journée de la lumière s'est déroulée pour la seconde fois sous le patronage de l'Association des industries de l'éclairage (FVB). Diego De Pedrini et Daniel Cathomen, FVB, ainsi que Patrick Oswald, Tridonic AG, ont présenté les récentes innovations dans le secteur de la technologie DEL. Le nouveau contexte de la politique énergétique et les influences sur la branche qui en résultent ainsi que le programme de promotion effelux ont suscité des débats animés. Pour l'application dans un bureau, un musée et dans l'industrie, des questions très spécifiques et centrales ont été soulevées. Quels objectifs doivent être atteints grâce à un concept d'éclairage chez l'homme et son environnement? Le thème «DEL, nouvel éclairage, nouvelles questions» a été débattu durant la table-ronde qui a suivi.

Focus sur l'énergie solaire et le Smart Grid «Courant à la demande - nous devons préparer l'alimentation,» déclare Marianne Zünd de l'Office fédéral de l'énergie. Le Conseil fédéral a adopté cette semaine la stratégie énergétique 2015 portant sur l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. La cité Eich à Frenkendorf a servi d'exemple. Un débat passionnant a permis d'élucider les points de vue des fournisseurs locaux d'énergie, de la coopérative Elektra Bâle-Campagne, du fournisseur d'énergie solaire Solvatec ainsi que de ABB et KNX Swiss.

Activités liées à la relève de la branche Ineltec oeuvre en collaboration avec l'Union Suisse des Installateurs-Electriciens (USIE) activement à la promotion de la relève. D'une part, les connaissances techniques de près de 20 classes d'écoles professionnelles ont été contrôlées, d'autre part, 14 futurs installateurs-électriciens ont démontré leurs talents de vendeurs sous forme de karaoké devant un jury professionnel et le public.

La prochaine édition d'ineltec aura lieu du 8 au 11 septembre 2015.

Contact:

Dominique Farner
Head Communications ineltec
MCH Foire Suisse (Bâle) SA
CH-4005 Bâle
dominique.farner@ineltec.ch
Tél. +41 58 206 21 99
www.ineltec.ch

Medieninhalte



ineltec 2013: demande élevée de solutions systèmes de bâtiments. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch. L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "OTS.photo/Ineltec / MCH Group".

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100004774/100743932> abgerufen werden.