

Communiqué de presse

250 industriels réunis à Lucerne pour le troisième Business Day du CSEM

Innover pour rester compétitif

Lucerne, 7 novembre 2017 – Lucerne a été durant un jour la capitale suisse de l'innovation. A l'invitation du CSEM, quelque 250 entrepreneurs et autres artisans de l'innovation se sont retrouvés aujourd'hui sur les bords du lac des Quatre-Cantons pour dessiner ensemble l'avenir industriel de la Suisse. Organisé chaque année, le Business Day du centre de recherche technologique remporte un succès croissant. Cette année, la manifestation a pu compter sur la présence de Sir Konstantin Novoselov. Le prix Nobel 2010 de physique a inspiré son auditoire en lui parlant des perspectives qu'offre le matériau du futur que représente le graphène.

Exploiter au mieux les microtechnologies, l'un des atouts de la Suisse, pour récolter un impact économique maximal : tel est le leitmotiv qui a servi de fil rouge au 3^{ème} Business Day du CSEM qui s'est déroulé aujourd'hui, à Lucerne. Après Neuchâtel et Zurich, le Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique avait en effet invité les industriels du pays à se réunir en Suisse centrale pour sa journée annuelle consacrée à l'innovation. Grâce au soutien de six cantons de cet espace économique, c'est dans cette région que le CSEM a ouvert il y a plus de 15 ans son premier centre régional à Alpnach (OW).

Du prometteur graphène au monde digital

Quelque 250 acteurs économiques ont répondu à l'invitation de l'organisation basée à Neuchâtel dont le mandat est de servir de pont entre la recherche et l'industrie. Le public a pu découvrir deux facettes cruciales de l'innovation technologique : le matin, Sir Konstantin Novoselov, Prix Nobel de physique en 2010 a évoqué le potentiel du graphène, tandis que l'après-midi, Thomas Skordas, directeur de DG Connect, l'entité en charge des questions digitales pour la Commission européenne, a présenté les défis de la digitalisation pour l'Europe.

Maintenir une production industrielle sur sol suisse

Le Business Day vise à alimenter l'industrie avec des idées nouvelles, à lui proposer des débouchés potentiels en lui présentant les dernières technologies du CSEM applicables dans des domaines tels que la numérisation de l'industrie, la santé personnalisée ou la transition énergétique. Cette année, l'organisation innovait en co-animant des sessions avec ses partenaires industriels, un exercice qui a été très apprécié par les participants. Mario El-Khoury, CEO du CSEM, a espéré que l'événement représente une précieuse source d'inspiration pour ces derniers, rappelant sa conviction : la Suisse doit rester un site de production industrielle afin qu'entreprises et acteurs de la recherche et du développement puissent innover en étroite collaboration.



Sir Konstantin Novoselov, prix Nobel 2010, invité de marque du Business Day



Mario El-Khoury, CEO du CSEM



Le Business Day, point de rencontre entre l'industrie et la technologie

Images en haute résolution

Informations complémentaires

Contact presse

CSEM

Aline Bassin Di Iullo
Strategic Communication Manager
Tel. +41 32 720 5226
Mobile: +41 76 577 4489
Courriel: aline.bassin@csem.ch

A propos du CSEM

CSEM – des technologies qui font la différence

Le CSEM est un centre suisse de recherche et de développement (partenariat public-privé) spécialisé dans les microtechnologies, les nanotechnologies, la microélectronique, l'ingénierie des systèmes, le photovoltaïque et les technologies d'information et de communication. Le CSEM compte plus de 450 collaboratrices et collaborateurs hautement qualifiés, répartis entre les sites du CSEM à Neuchâtel, Alpnach, Muttenz, Landquart et Zurich.

Pour en savoir davantage, consultez le site www.csem.ch

Suivez-nous sur :    