



Micronora : les mécaniciens vous invitent à entrer dans l'Industrie du Futur

Du 27 au 30 septembre, à Besançon, se tiendra le salon Micronora 2016. Pour la première fois, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM), le Centre Technique des Industries Mécaniques (Cetim) et le Syndicat National du Décolletage (SNDEC) seront présents sous la bannière « Place de la Mécanique » (A1 - allée 3 / 317 - allée 4 / 414). A l'honneur : l'Industrie du Futur en Bourgogne Franche-Comté.

Un temps fort : la table-ronde « Entrez dans l'Industrie du Futur : les solutions d'accompagnement en Bourgogne Franche-Comté »

A l'initiative de la création de l'Alliance Industrie du Futur, la FIM et le Cetim participent activement à la réflexion menée par les pouvoirs publics. Coup de projecteur sur leurs actions : elles organisent avec le SNDEC une table-ronde intitulée « Entrez dans l'Industrie du Futur : les solutions d'accompagnement en Bourgogne Franche-Comté ». Rendez-vous sur l'Espace Zoom du salon le mercredi 28 septembre 2016 à 12h00 pour découvrir notamment les accompagnements d'entreprises menés dans la région. Interviendront : Bruno Grandjean, président de la Fédération des Industries Mécaniques, Jean-Claude Lagrange, en charge de l'Economie au conseil régional de Bourgogne Franche-Comté, Olivier Bourgeois, ambassadeur de l'Alliance Industrie du Futur en Bourgogne Franche-Comté, Didier Desoubry, société Bourquin décolletage, bénéficiaire du plan de l'Alliance en région, Gérard Vallet, délégué régional au Cetim et Philippe Contet, directeur Général de la FIM. La table-ronde sera suivie d'un cocktail.

Des rencontres avec les ambassadeurs de l'Alliance Industrie du Futur

« Place de la Mécanique » sera le lieu de rencontres avec les ambassadeurs locaux de l'Alliance Industrie du Futur et du Comité mécanique de Bourgogne Franche-Comté. Tous les industriels sont invités à échanger avec ces experts et déterminer comment ils peuvent s'inscrire dans la démarche. Le Cetim présente également dans ce cadre son expertise dans le domaine de la mesure 3D ainsi que ses compétences et moyens alliés à ceux de son centre associé, le Cetim-Ctdec dans les domaines de la propreté, des technologies propres et du micro-usinage.

Un robot collaboratif pour illustrer l'Industrie du Futur

Qu'est-ce qu'un cobot ? La réponse par l'exemple. Découvrez sur le stand commun le robot LBR iiwa Kuka. Il collabore avec l'homme pour exécuter des tâches ultrasensibles. Ce robot redéfinit le champ des possibilités de la robotique industrielle pour s'inscrire dans l'Industrie du Futur ! Par ailleurs, le Cetim expose un démonstrateur de robot collaboratif adapté à toutes applications mécaniciennes telles que la manipulation de pièces, l'assemblage, le parachèvement, le contrôle...sur l'espace robotique du « Zoom innovation » du salon.

La mécanique, omniprésente dans les microtechniques

La FIM et le Cetim sont particulièrement actifs en Bourgogne-Franche-Comté. La mécanique est le premier employeur industriel de la région. Elle représente 25 % des emplois industriels, soit 47 249 salariés. On trouve en Bourgogne-Franche-Comté, 1778 entreprises mécaniciennes (dont 50 % de moins de 10 salariés), soit 7,8 % des effectifs mécaniciens de France.

Source FIM

Courbevoie, Senlis, Cluses, le 21 septembre 2016

Contacts presse :

Isabelle Douvry - FIM - idouvry@fimeca.org

Anne Gleyze - FIM - agleyze@fimeca.org - 01 47 17 60 29

Carine Trichereau – Les Quadrants- ctrichereau@lesquadrants.com et Christophe Garnier – Cetim – 03 44 67 32 65 – christophe.garnier@cetim.fr

Virginie Fabre - SNDEC - virginie@sndec.com - 04 50 98 07 59

À propos de la FIM

En charge des intérêts économiques et techniques des 25 professions qu'elle regroupe, la Fédération des Industries Mécaniques a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et l'international. Elle intervient ainsi sur des sujets d'intérêt commun aux mécaniciens dont elle se fait le porte-parole auprès des structures professionnelles. 1^{er} employeur industriel français avec 629 000 salariés, elle enregistre un chiffre d'affaires annuel de 121,8 milliards d'euros dont près de la moitié à l'export.

www.fim.net  @La_FIM

À propos du Cetim

À la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de plus de 6500 entreprises mécaniciennes, il compte 700 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 113 M€ de chiffre d'affaires. Fédérateur de programmes innovants, il pilote de grands projets industriels ou R&D multipartenaires et ce sur 5 axes principaux : conception, simulations, essais – procédés de fabrication et matériaux – mécatronique, contrôle et mesure – développement durable – management et appui aux PME.

www.cetim.fr  @CetimFrance


À propos du SNDEC

Le S.N.DEC veut donner la possibilité à toutes les entreprises de décolletage et ce, quelle que soit leur taille, d'exister et de se renforcer face à la complexité de l'économie mondiale. Attirer de nouveaux talents, agir sur l'environnement, favoriser le développement international et l'innovation sont des priorités d'action pour le syndicat. . Les initiatives menées dans le cadre de la stratégie filière Expansion 2020 soutiennent la compétitivité des entreprises en privilégiant la dynamique collective.

www.sndec.com -  @expansion2020

À propos de l'Alliance Industrie du Futur

L'Alliance Industrie du Futur a été créée en juillet 2015 dans le cadre du nouveau plan Industrie du Futur engagé par le gouvernement. Ses 14 membres actifs, organisations professionnelles, partenaires académiques et technologiques - l'Afdel, Arts & Métiers ParisTech, le CEA, le Cetim, le GFI, la FIEEC, la FIM, le Gimélec, l'Institut Mines -Télécom, la PFA, le Symop, Syntec Numérique, l'UIC et l'UIMM – sont rassemblés autour d'une ambition commune : faire de la France un leader du renouveau industriel mondial et propulser l'ensemble du tissu économique national au cœur des nouveaux systèmes industriels.

www.industrie-dufutur.org  @industrie_futur