

2^{ème} édition du Forum Open Innovation Manufacturing by EMC2 Nantes, 8 juin 2017

11 mai 2017, Nantes – Le 8 juin 2017, le Pôle EMC2 organise à Nantes la seconde édition du Forum Open Innovation Manufacturing. Dédié à l'accélération de projets par le biais de l'innovation collaborative, cette manifestation encourage les industriels à venir présenter leur besoins et recherches de compétences et met également un coup de projecteur sur des porteurs de technologies innovantes. Entreprises, centre techniques, laboratoires de recherche acteurs du manufacturing sont appelés à participer pour accélérer leurs projets.

Une initiative dédiée à accélérer les projets de l'industrie

Le Forum Open Innovation Manufacturing se veut un accélérateur de rencontres entre industriels en recherche de compétences et porteurs de technologies et prône l'innovation par le collaboratif. Par son format, il facilite la création de partenariats et accélère les projets industriels par le biais de l'innovation ouverte. L'année dernière, l'évènement a rassemblé 150 participants et a permis à 38 structures de présenter 44 pitches, pour lesquels plus de 600 marques d'intérêt ont été récoltées.

Un format d'échanges, propice aux partenariats

Le forum fonctionne selon un principe de partage de besoins et de solutions. Les industriels sont invités à venir présenter leurs verrous technologiques ou leur recherche de compétences pour donner de la visibilité à leurs besoins et toucher de potentiels partenaires. Des industriels comme Airbus, Lacroix Electronics, Multiplast ou encore Louis Vuitton viendront parler de leurs besoins en modélisation, procédés et matériaux, digitalisation...

Les porteurs de solutions innovantes, eux, peuvent mettre en avant une technologie, un procédé innovant, pouvant être intégré à un projet collaboratif. Cette année, un panel d'industriels, de laboratoires et centre techniques viendront partager leurs compétences : LS2N, Productys, AFC-STAB, AMGP, CULTURE IN, IRT Jules Verne, Sopemea et bien d'autres sont déjà au rendez-vous.

Des acteurs engagés pour le Forum Open Innovation Manufacturing

Cette année, l'évènement est soutenu par EDF et l'IRT Jules Verne, qui ont tous deux renouvelé leur implication pour cette deuxième édition. « Pour EDF, il est important de travailler en collaboration avec les acteurs industriels et les start-up sur les enjeux liés à la mobilité électrique, à l'efficacité énergétique, à l'usine du futur et plus largement aux défis des transitions numériques et énergétiques. Cela stimule la créativité du Groupe, et renforce son agilité » précise Alain Le Maistre, Délégué Régional EDF Pays de la Loire.

Le Forum Open Innovation Manufacturing est accueilli par l'IMT Atlantique et organisé en partenariat avec Astech, ID4CAR, Images & Réseaux, le Pôle Mer Bretagne Atlantique, Precend, S2E2 et West Eletronic Application Network.

Inscriptions et appel à pitches ouverts

Pour les industriels en recherche de technologies innovantes pour accélérer leurs projets, il est encore temps de venir prendre la parole face à un public d'experts et de partenaires potentiels. Les propositions de sujets sont à déposer en ligne avant le 19 mai <http://open-innovation.wixsite.com/manufacturing>

Pour assister au Forum Open Innovation Manufacturing, inscriptions en ligne <http://open-innovation.wixsite.com/manufacturing>

Contacts presse Pôle EMC2

Sophie Péan • 02 28 44 36 07 • 06 85 50 39 12 • sophie.pean@pole-emc2.fr

Laurence Le Masle - Green Lemon Communication • 06 13 56 23 98 l.lemasle@greenlemoncommunication.com

A propos du Pôle EMC2

EMC2 est le principal écosystème d'open innovation français dédié au manufacturing. Sa communauté, qui compte aujourd'hui plus de 330 membres relève, dans un mode coopératif et ouvert, des défis clés pour la compétitivité industrielle : réduction de l'impact environnemental des procédés et des produits, innovation pour l'industrialisation et la fabrication des produits, digitalisation de l'industrie et valorisation de l'humain dans l'usine. Reconnus en France et à l'international comme « experts du savoir-produire », les acteurs industriels et académiques d'EMC2 mènent des travaux au cœur des enjeux d'une industrie du futur plus compétitive, plus propre, plus sûre et plus attractive. Il est également le porteur et l'animateur de la « Jules verne Manufacturing Valley ».