



**Les technologies de production en 'live' & en démonstration à
MACHINEERING
du 8 au 10 septembre 2021 à Brussels Expo**

Communiqué de presse – Bruxelles, le 16 août 2021

Les choses vont enfin pouvoir bouger ! Après plus d'un an et demi de surplace dans le monde des salons d'Europe occidentale, avec des clients et des fournisseurs qui sont littéralement affamés de nouveautés, MACHINEERING sera enfin le premier salon physique consacré aux technologies de fabrication à ouvrir ses portes du 8 au 10 septembre 2021 à Brussels Expo. MACHINEERING offre au public professionnel des secteurs de la transformation des métaux et des plastiques, de l'ingénierie mécanique et de la sous-traitance industrielle une plateforme à la fois conviviale et éducative, proposant des technologies de production en direct et en démonstration, de véritables interactions sociales et la possibilité de réseauter en toute sécurité.

MACHINEERING se tiendra à un moment idéal, début septembre !

À MACHINEERING, l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception à la production, sera pris en compte, ce qui rendra la visite du salon très enrichissante tant pour les managers que pour les responsables des départements spécialisés dans les différents processus opérationnels. Et dans le contexte actuel, septembre semble être le moment idéal pour pouvoir enfin retrouver en personne tous les acteurs du secteur. La production et les ventes de composants et de solutions pour les technologies de fabrication dans le Benelux ont presque retrouvé leur niveau qu'elles avaient atteint avant la crise du coronavirus. Le temps perdu a été très rapidement rattrapé au cours des derniers mois, et le climat d'investissement pour l'automne s'annonce favorable. En outre, en raison des problèmes d'approvisionnement en composants, l'industrie manufacturière doit se concentrer plus que jamais sur la production à la demande, les petites séries flexibles, des délais de mise sur le marché très brefs pour les nouveautés et les principes de personnalisation de masse. Les processus de commande et de production numériques et une automatisation approfondie sont autant de solutions qui permettent de produire plus rapidement et plus efficacement, y compris pour les petites séries. L'atmosphère unique et dynamique d'un salon comme MACHINEERING est en tout cas propice aux conversations fructueuses, aux idées innovantes en matière de fabrication et aux échanges avec les collègues du secteur. En un minimum de temps, vous serez parfaitement informé des dernières évolutions en matière de technologie de production.

> 100 fournisseurs de technologies, d'outils et de machines le long de 10 parcours technologiques

MACHINEERING est le salon de démonstration idéal pour toute entreprise manufacturière intelligente, automatisée et connectée. Vous pourrez y rencontrer personnellement 100 fournisseurs de machines, sous-traitants et sociétés de services spécialisés dans la fabrication, la conception, la transformation, la fixation et l'assemblage de composants métalliques, plastiques et composites. Usinage, pliage, découpage, soudage, revêtement, impression 3D, prototypage, conception, outils, maintenance des machines, intégrations optimisées de logiciels, cloud et IdO... l'ensemble des solutions présentées au salon sera réparti le long de 10 parcours technologiques que vous pourrez suivre en fonction de votre profil et de vos centres d'intérêt.

12 cours d'experts & zone dédiée à la fabrication additive (avec le soutien de Flam3D)

Au programme, il y aura également 12 cours pratiques organisés par des experts. Ces présentations très instructives (de 30 minutes chacune) vous permettront de faire le plein d'inspiration pour que vous puissiez produire plus rapidement, sur mesure, à moindre coût, et de manière plus durable et plus compétitive dans le futur. Des collègues innovants du secteur, tels que Verhaert Masters in Innovation, Mitsubishi Chemical Advanced Materials et Aluro, vous parleront de la transformation de leur modèle d'entreprise. Des experts d'Agoria, Flanders Make, Flam3D, Sirris et Bemis partageront quant à eux leurs connaissances sur les techniques de production et de conception avancées, les matériaux, la fabrication additive, la maintenance intelligente, l'Industrie 4.0, etc. Ces cours sont gratuits et peuvent être suivis en réservant une place lors de votre enregistrement au salon. Le programme complet se trouve sur www.machineering.eu.

Dans la zone dédiée à la fabrication additive, créée en collaboration avec Flam3D, vous trouverez en outre toutes les informations nécessaires relatives aux technologies d'impression 3D actuelles. Des entreprises spécialisées et des centres de compétences pourront vous y aider à répondre à toutes les questions que vous vous posez sur la faisabilité et l'accessibilité financière de la technologie dans le cadre de votre environnement de production spécifique.

Le jeudi soir, pour les visiteurs tardifs, il y aura également une nocturne qui se prolongera jusqu'à 22 heures, et qui vous permettra de réseauter dans un cadre des plus agréables.

Événement hybride : le salon 'sur place' sera complété par une plateforme interactive en ligne

Le salon physique MACHINEERING sera complété par une plateforme numérique. Ce 'jumeau numérique' de MACHINEERING permettra à chacun de profiter de la diffusion en direct des activités sur le site et en ligne, et ce avant, pendant et après l'événement, mais aussi de modules de planification de rendez-vous (pour des rencontres sur les stands ou en ligne) et de moteurs de recherche performants dotés d'intelligence artificielle tenant compte de vos intérêts spécifiques.

Voulez-vous visiter Machineering ? Il vous suffit de vous pré-enregistrer sur notre site !

Pour visiter le salon et assister aux cours d'experts, il vous suffit de vous pré-enregistrer au préalable via le site web www.machineering.eu, comme par le passé. Un pass sanitaire ou un Covid Safe Ticket n'est pas exigé pour participer à un salon professionnel en Belgique, car les salons professionnels sont régis par le même protocole qui s'applique aux commerces. Visiter un salon professionnel, c'est donc un peu comme se rendre dans un magasin ! Les derniers assouplissements en date entraînent également la suppression des restrictions relatives au nombre de visiteurs, les créneaux horaires obligatoires n'étant plus nécessaires pour l'enregistrement des visiteurs. Bien entendu, notre organisation informera toujours les visiteurs enregistrés de toute modification des mesures sanitaires en vigueur.

INFOS PRATIQUES & CONTACT

Dates & heures d'ouverture :

Mercredi 8 septembre 2021 : de 10 h à 18 h

Jeudi 9 septembre 2021 : de 10 h à 22 h (nocturne)

Vendredi 10 septembre 2021 : de 10 h à 16 h

Lieu & accès : Brussels Expo (palais 8) – Place de Belgique, 1 – 1020 Bruxelles.

Entrée gratuite pour les professionnels moyennant [préinscription en ligne](#) sur le site web www.machineering.eu.

Pour contacter l'organisation :

Invent Media - Industrial Affairs T. +32 (0)56 24 11 11

E-mail : machineering@industrialaffairs.com

Contacts : Annick Pycarelle & Karl D'haveloose