



Feu vert pour les salons professionnels! MACHINEERING passe à la vitesse supérieure et agrandit sa surface d'exposition

Communiqué de presse – Bruxelles, le 18 mai 2021

Le secteur des salons professionnels est resté longtemps inactif, mais le dernier comité de concertation a confirmé ce que tout le monde attendait : une autorisation officielle pour organiser à nouveau des salons à partir du 30 juillet. Une très bonne nouvelle donc pour MACHINEERING 2021, le salon professionnel belge de référence pour la fabrication et la conception intelligentes et avancées de A à Z et le premier rendez-vous physique du secteur au début de cet automne, à savoir les 8, 9 et 10 septembre à Brussels Expo.

MACHINEERING: 1er rendez-vous pour l'industrie manufacturière et un catalyseur pour le secteur
MACHINEERING sera le premier grand moment de rencontre pour l'industrie manufacturière et mécanique et la sous-traitance belge 'postcorona'. Après une longue période 'digitale', nous remarquons chez les exposants et les visiteurs une envie forte de se rencontrer en chair et en os pour réseauter ou faire des affaires particulièrement maintenant que le carnet de commandes des entreprises manufacturières belges est à nouveau en croissance constante. La stratégie de sortie positionne les salons sous le protocole pour les commerces exactement comme les détaillants, les centres commerciaux, etc.... Il ne s'agit donc pas du même protocole que pour les événements (par ex. les festivals), ce qui signifie que MACHINEERING peut maintenir son volume normal de visiteurs et que le nombre de visiteurs sur les stands n'est pas limité. Cette situation de relance engendre une accélération des inscriptions de la part des exposants belges et néerlandais et conduit l'organisation à prévoir une expansion limitée de la surface d'exposition du salon de 2.500m².

Salon technologique pour la fabrication / sous-traitance de A à Z

MACHINEERING est le salon de démonstration de l'entreprise de fabrication intelligente, automatisée et connectée. En septembre, Brussels Expo se transformera en une plateforme de fabrication où vous trouverez des machines, des technologies, des matériaux, des logiciels, des composants et des solutions représentant ainsi toute de la chaîne de valeur, de la conception à la production. Tous les aspects du processus de production seront couverts : conception, ingénierie, transformation, traitement et assemblage de produits (métal, plastique, composite ou combinaisons), composants et machines de constructions pour applications industrielles. L'innovation, l'optimisation des processus en démonstration sur les stands des exposants constituent le fil conducteur le long de 10 parcours technologiques en fonction de vos intérêts.

MACHINEERING se visite de préférence en équipe avec des collègues de différents départements (direction, production, ingénierie, chaîne d'approvisionnement, maintenance, assemblage, recherche et développement...). Les points de vue et idées échangés parmi les équipes après la visite du salon représenteront une source d'informations précieuse pour votre entreprise.

Également au programme : des classes d'experts avec des cas d'utilisation sur le thème de l'ingénierie et des technologies de production, la zone de fabrication additive animée par Flam3D et la zone de « services et solutions » animée par Agoria.

Hybride : l'événement physique est renforcé par une plateforme digitale

Le salon physique MACHINEERING sera doté d'une « sauce digitale ». Ce « jumeau numérique » de MACHINEERING permet à chacun de suivre des sessions en direct sur place et en ligne - avant, pendant et après l'événement - et d'organiser facilement des rendez-vous, des chats et des connections - performants et adaptés par l'IA en fonction de vos intérêts.

Pour plus d'informations et le pré-enregistrement gratuit des visiteurs (en ligne à partir de la fin mai), consultez le site www.machineering.eu.

INFORMATIONS PRATIQUES & CONTACT

Dates & heures d'ouverture: mercredi 8, jeudi 9 et vendredi 10 septembre 2021

Lieu & accès: Brussels Expo (hall 8). Accès gratuit pour les professionnels via pré-enregistrement sur www.machineering.eu.

Contact organisation:

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

Email: machineering@industrialfairs.com

Contacts: Annick Pycarelle & Karl D'Haveloose