

MACHINEERING

MACHINES, TOOLS, MATERIALS & SOLUTIONS FOR ADVANCED MANUFACTURING & ENGINEERING

29-31/03/2023  BRUSSELS EXPO

MACHINEERING 2023 :

Le salon technologique consacré aux solutions de fabrication intelligentes, les 29, 30 et 31 mars 2023 à Brussels Expo

Communiqué de presse – Bruxelles, le 11 janvier 2023

Jamais auparavant nous n'avions connu autant de turbulences, et jamais encore l'industrie manufacturière n'avait été confrontée à un besoin aussi urgent d'accélérer l'innovation, la numérisation et l'automatisation. MACHINEERING offre à l'industrie manufacturière, au secteur de la construction de machines et au monde de l'approvisionnement industriel les réponses et les solutions appropriées à ces préoccupations pressantes. Toutes les facettes de la technologie de fabrication – de la fabrication conventionnelle à la fabrication additive et hybride – feront l'objet de démonstrations dans le cadre du salon technologique MACHINEERING, qui se tiendra à Brussels Expo les 29, 30 et 31 mars 2023.

DES SOLUTIONS POUR LES PROCESSUS DE FABRICATION COMPLEXES

Le renforcement de la productivité rendu possible par le recours à des technologies de fabrication durables, innovantes et intelligentes figure en tête des priorités de nombreuses entreprises manufacturières, y compris les belges ! Les défis que ces dernières rencontrent aujourd'hui ne sont en effet pas des moindres : chaînes d'approvisionnement perturbées, hausse des coûts de l'énergie, recherche des meilleurs choix en matière de production et de matériaux durables, transition vers la numérisation et l'automatisation complètes des machines de production et des processus intervenant tout au long de la chaîne, pénurie de personnel et augmentation générale des coûts dans les entreprises, etc. Tout ceci stimule le développement d'un nombre toujours plus important de solutions innovantes, que vous pourrez découvrir à MACHINEERING. En un minimum de temps, vous saurez tout ce qu'il faut savoir sur les dernières évolutions en matière de technologie de fabrication, et pourrez ainsi faire les bons choix pour l'avenir.

UNE SUPERFICIE D'EXPOSITION PLUS IMPORTANTE, COMBINÉE À LA PRÉSENCE DE GRANDES MARQUES

MACHINEERING... ou tout ce qui concerne les *machines* et l'*ingénierie* – sans oublier tous les défis connexes – sous un seul et même toit. Qu'il s'agisse des toutes dernières technologies de fabrication, des machines de production et des solutions logicielles de conception les plus performantes, de la maintenance guidée par les données et prédictive, des matériaux intelligents et des composants connectés, ou encore de la crème de la crème des fournisseurs, MACHINEERING 2023 couvrira l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception à la fabrication. Cette approche 'tout-en-un' permettra une visite efficace et utile du salon, et ce tant pour les dirigeants que pour tous les responsables de départements d'une entreprise manufacturière ou d'un constructeur de machines chargés de l'ingénierie, de la R & D, de la production, de l'assemblage, de la maintenance, de la chaîne d'approvisionnement, des achats, de l'innovation et de la qualité.

MACHINEERING sera l'occasion de rencontrer plus de 110 fournisseurs de machines, sous-traitants et sociétés de services pour la fabrication, la conception, l'usinage, l'assemblage et le montage de composants en métal, en plastique et en matériaux composites. Vous y trouverez des solutions de fabrication proposées par des marques de premier plan telles que DMG-Mori, Trumpf, LVD, Okuma,

Hermle, Nakamura, Astratec, Tornos, Soraluce, Breton, Fanuc, Siemens, Messer, Rössler, Cloos, Panasonic, Kuka, Microstep, Sandvik Coromant, Lincoln, Paul Horn, Precitool, Mitsubishi, Hypertherm, Durma, Leadwell, Unisign, Haas, Renishaw, EOS, Desktop Metal, Bodor, etc. MACHINEERING occupera en outre une superficie plus importante que lors de la dernière édition en date, puisqu'elle s'étendra à la fois sur le Palais 8 et sur le Patio de Brussels Expo, ce qui représentera un total de 12.000 m² de technologies de fabrication en démonstration.

COURS D'EXPERTS

MACHINEERING proposera des cours et des débats animés par des experts : il s'agira de présentations instructives de 30 minutes chacune, données aussi bien par des centres de connaissances que par des entreprises innovantes du même secteur, et illustrées par des cas concrets tout à fait pertinents. Le programme sera dévoilé sur le site web de l'événement en février.

INSCRIVEZ-VOUS GRATUITEMENT POUR VOTRE VISITE (ÉVENTUELLEMENT EN ÉQUIPE)

Les professionnels de l'industrie manufacturière peuvent visiter le salon MACHINEERING gratuitement en s'inscrivant à l'avance sur le site web www.machineering.eu. Le badge visiteur permet d'accéder au salon tous les jours, mais aussi à la nocturne (visite tardive jusqu'à 22 h le jeudi), aux cours d'experts et à l'application Machineering Digital.

INFOS PRATIQUES & CONTACT

Dates & heures d'ouverture :

Mercredi 29 mars 2023 : de 10 h à 18 h

Jeudi 30 mars 2023 : de 10 h à 22 h (nocturne)

Vendredi 31 mars 2023 : de 10 h à 16 h

Lieu & accès : *Brussels Expo (Palais 8 + Patio) – Chaussée Romaine – Parking C, Bruxelles.
Accès gratuit pour les professionnels moyennant préinscription en ligne sur le site web www.machineering.eu.*

Pour contacter les organisateurs :

Invent Media - Industrialfacts – Tél. : +32 (0)56 24 11 11

E-mail : machineering@industrialfacts.com

Contacts : Annick Pycarelle & Karl D'haveloose