

MACHINEERING

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

8-10/09/2021



BRUSSELS EXPO

Réseauter avec enthousiasme autour de la conception et de la fabrication, au premier salon technologique belge organisé dans le contexte de la nouvelle normalité.

4.139 professionnels ont pu le faire, satisfaisant ainsi leur soif d'innovation à
MACHINEERING 2021

Communiqué de presse – Bruxelles, 13 septembre 2021

MACHINEERING a été le tout premier salon consacré à la fabrication à inaugurer la reprise des salons professionnels en Belgique, après une longue période d'inactivité dans ce secteur. Les attentes étaient par conséquent très élevées pour cette édition très particulière, qui avait dû être reportée de mars à septembre... mais elle ont clairement été comblées ! Tous les visiteurs, qui étaient quelque peu hésitants dans un premier temps, se sont rapidement transformés en de véritables adeptes du réseautage, qui ont également beaucoup apprécié les démonstrations technologiques et la nocturne, à laquelle beaucoup d'entre eux ont assisté. Le salon s'est déroulé dans une atmosphère extrêmement positive, les exposants et les visiteurs étant manifestement très heureux de pouvoir à nouveau se rencontrer en chair et en os et de s'immerger dans les toutes dernières technologies de génie manufacturier. La plupart des technologies de transformation (soudage, découpage, pliage, poinçonnage, usinage et impression 3D) étaient donc en démonstration sur place, au salon.

Malgré les mesures toujours strictes en vigueur à Bruxelles, les 12 Cours d'Experts ont eux aussi rencontré un franc succès. Si vous le désirez, vous pouvez toujours (re)voir ces séances d'information en streaming via Machineering Digital (voir plus loin).

MACHINEERING est la Mecque belge de la conception et de la production intelligentes de produits, de composants et de machines. Ci-dessous, vous trouverez quelques informations et chiffres clés :

La répartition des visiteurs entre les 10 premiers secteurs, qui représentent 65 % des profils du secteur.

1. Fabrication, assemblage, construction, distribution et transformation (dont 65 % métal ; 15% PVC/caoutchouc + composites ; 11,5% bois/aluminium)
2. Génie mécanique – Systèmes de pointe & Mécatronique
3. Prototypage & Conception de Produits
4. Industrie automobile
5. Services d'ingénierie et d'automatisation / intégrateurs
6. Industrie aérospatiale
7. Industrie pétrochimique / chimique
8. Machines de production et de distribution et systèmes & matériaux de pointe
9. Agro-industrie / agriculture / mines
10. Fabrication & conception de matrices

Les 5 parcours technologiques les plus visités (sur un total de 10 parcours)

1. Machining / Milling Technology
2. Tooling & Machine Equipment Technology
3. Cutting & Forming Technology
4. Welding & Surface Technology
5. Engineering & Material Design Technology

Profils des visiteurs

Plus de 33 % des visiteurs sont des membres de directions générales ou des propriétaires ou administrateurs de leur entreprise.

67 % des visiteurs appartiennent à un département de production ou à une équipe commerciale, dont principalement :

- 22,5 % des départements Production / Assemblage / Opérations / Planification
- 16,5 % des départements Génie mécanique / Conception
- 14,1 % des départements Innovation, Technologie & Automatisation

MACHINEERING Digital

Les personnes qui n'ont pas pu se rendre à Brussels Expo la semaine dernière peuvent toujours visiter MACHINEERING DIGITAL, la plateforme en ligne qui leur permettra de rechercher de manière ciblée les différentes technologies proposées par les exposants, d'entrer en contact avec ces derniers, mais aussi voir (ou revoir) tous les Cours d'Experts à la demande. Il vous suffit pour cela de vous visitez le site web www.machineering.eu en cliquant sur le bouton « MACHINEERING Digital » pour avoir accès à la plateforme.

L'organisateur Industrialfairs se réjouit du bilan extrêmement satisfaisant de cette édition. Les réactions des 100 exposants ont été unanimement positives quant à la qualité des 4.139 visiteurs professionnels qui avaient fait le déplacement. Quelque 314 étudiants de l'enseignement technique ont également participé à cette édition (en collaboration avec la fédération technologique Agoria). Le ton est donc donné pour les prochains événements d'Industrialfairs, dont le premier à venir sera Abiss, qui se tiendra le 7 octobre à Kortrijk Xpo. Indumation.be suivra ensuite, du 2 au 4 février 2022, également à Kortrijk Xpo.

La prochaine édition de MACHINEERING se tiendra en 2023, très probablement à nouveau au printemps (mars). La nouvelle date sera confirmée prochainement.

Contact organisation:

*Invent Media - Industrialfairs - T. +32 (0)56 24 11 11
Email: machineering@industrialfairs.com
Contactpersonen: Annick Pycarelle & Karl D'haveloose*

Pour la rédaction:

*Photos d'ambiance MACHINEERING 2021 à télécharger: via
<https://www.machineering.eu/fr/photos>*