

# MACHINEERING

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

29-31/03/2023  BRUSSELS EXPO

## La volonté manifeste des entreprises manufacturières d'investir et leur soif insatiable d'innovation ont fait de MACHINEERING 2023 une véritable réussite

Communiqué de presse - Bruxelles, le 5 avril 2023

L'édition de 2023 du salon MACHINEERING a rencontré un franc succès ! La volonté qu'affichent aujourd'hui les entreprises manufacturières du Benelux d'investir s'est très clairement traduite par une forte affluence de visiteurs à ce salon technologique incontournable pour tout professionnel de l'industrie à la recherche de solutions de fabrication intelligentes, qui s'est tenu dans les palais d'exposition de Brussels Expo. Ce sont en effet pas moins de 6.552 visiteurs professionnels qui ont assisté à MACHINEERING 2023, dont 6 % venaient des Pays-Bas. En outre, 753 visiteurs issus de l'enseignement technique (supérieur) s'étaient eux aussi inscrits à l'événement (en collaboration avec la fédération de l'industrie technologique Agoria). Pour les 115 exposants de MACHINEERING 2023, l'événement a été l'occasion de présenter de nombreuses innovations et démonstrations de technologies émergentes, en mettant l'accent sur l'automatisation, la numérisation, la robotisation et les solutions de fabrication peu énergivores destinées aux entreprises manufacturières. Le fil conducteur de MACHINEERING 2023 était clairement la forte concentration de marques de premier plan, de technologies de fabrication efficaces et sophistiquées, sans oublier les nombreuses possibilités d'automatisation et de numérisation dans les domaines de la production et de l'assemblage. En Belgique, le secteur du travail des métaux et les constructeurs de machines et d'équipements surfent clairement sur la tendance "*reshoring, onshoring & nearshoring*", qui est en train de se propager à travers toute l'Europe. Les différents cours d'experts et débats ont porté sur des thèmes tels que l'usinage plus intelligent et plus économique, les flux de production et d'ingénierie pilotés par les données, l'automatisation et la numérisation des processus de fabrication, mais aussi différents cas d'utilisation ayant porté leurs fruits dans le domaine de la fabrication additive (FA). Tous ces moments diffusés en streaming peuvent être (re)visionnés via la plateforme Machineering Digital (voir plus loin).

Ci-dessous quelques faits & chiffres concernant MACHINEERING 2023:

### **La répartition des visiteurs entre les 10 premiers secteurs, qui représentent 66% des profils du secteur.**

1. Fabrication, assemblage, construction, distribution et transformation (dont 66 % métal ; 15% PVC/caoutchouc + composites ; 11% bois/aluminium)
2. Génie mécanique – Systèmes de pointe & Mécatronique
3. Prototypage & Conception de Produits
4. Industrie automobile & aérospatiale
5. Services d'ingénierie et d'automatisation / intégrateurs
6. Agro-industrie / agriculture / mines
7. Fabrication & conception de matrices
8. Industrie pétrochimique / chimique
9. Fabrication additive
10. Machines de production et de distribution et systèmes & matériaux de pointe

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

1. Machining / Milling Technology (16%)
2. Tooling & Machine Equipment Technology (15%)
3. Cutting & Forming Technology (12%)
4. Welding & Surface Technology (10%)
5. Engineering & Material Design Technology + Handling & Robotics Technology (9%)

## **Profil des visiteurs (chiffres 2023)**

32 % des visiteurs sont des membres de directions générales ou des propriétaires ou administrateurs de leur entreprise.

68 % des visiteurs appartiennent à un département de production ou à une équipe commerciale, dont principalement :

- 23,7 % des départements Production / Assemblage / Opérations / Planification
- 16,6 % des départements Génie mécanique / Conception
- 12,8 % des départements Innovation, Technologie & Automatisation

## **MACHINEERING Digital**

Les personnes qui n'ont pas pu se rendre à Brussels Expo 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](http://www.machineering.eu) en cliquant sur le bouton « MACHINEERING Digital » pour avoir accès à la plateforme.

L'organisateur Industrialfairs se réjouit du bilan très positif de cette édition. Les réactions des exposants et visiteurs ont été unanimement positives. Le ton est donc donné pour les prochains événements d'Industrialfairs à Kortrijk Xpo : Abiss qui se tiendra le 5 octobre 2023, Indumation.be suivra ensuite, du 31 janvier au 2 février 2024 et Design 2 Manufacturing les 27 & 28 mars 2024.

La prochaine édition de MACHINEERING se tiendra en mars 2025 à Brussels Expo. La nouvelle date exacte sera confirmée prochainement.

### Contact organisation:

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

*Email: [machineering@industrialfairs.com](mailto:machineering@industrialfairs.com)*

*Contacts: Annick Pycarelle & Karl D'haveloose*

*A télécharger :*

*Photos d'ambiance du salon : [cliquez ici](#)*