

**PROTO  
TYPING  
2020**



**MACHINEERING  
NETWORK  
EVENT**



**5-6  
February  
2020**

**KORTRIJK  
XPO**

ADVANCED PROTOTYPING + INDUSTRIAL PRODUCTION TECHNOLOGY FROM A-Z

**Prototyping-MNE 2020 : mission accomplie! L'événement de réseautage a permis de jeter des ponts entre la conception et la réalisation.**

Communiqué de presse de clôture de PROTOTYPING-MNE 2020 – Courtrai, le 10 février 2020

**Les mercredi 5 et jeudi 6 février 2020, 3.238 professionnels de l'industrie de conception et manufacturière ainsi que du secteur de l'ingénierie mécanique et 217 étudiants de l'enseignement supérieur technologique ont visité l'événement combiné Prototyping-MNE 2020 à Kortrijk Xpo. Ce qui à première vue semblait être un exercice de réflexion théorique s'est finalement transformé en un examen pratique parfaitement réussi. L'idée de réunir les salons professionnels Prototyping Xpo et Machineering Network Event – qui étaient autrefois organisés en tant qu'événements de réseautage distincts, chacun avec son propre axe thématique – est née du fait que, dans le contexte de la 4<sup>ème</sup> révolution industrielle, la conception et la fabrication sont inextricablement liées.**

#### **MISSION ACCOMPLIE!**

186 exposants du Benelux, répartis sur 10 parcours technologiques, ont ouvert les yeux des directions générales et des équipes industrielles (dans les secteurs de la conception, l'ingénierie, la production, le prototypage, la maintenance, la planification, les essais, l'assemblage et la R&D) et ont créé des passerelles entre les innovations technologiques, les solutions, les machines et les matériaux les plus pertinents pour la fabrication et la conception de produits, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur.

Grâce à la participation de parties prenantes et de partenaires de contenu de premier plan, tels que Howest Industrial Design Center, Agoria, Flam3D, POM West-Vlaanderen, Metal-Alliance.be, Voka, SIM Flanders et Innovatieve Materialen, l'événement a également permis de proposer une expérience de découverte visuelle et éducative extrêmement enrichissante à tous les visiteurs. Il a notamment été possible de découvrir les dernières évolutions du secteur parmi les 186 exposants. Mais le programme annexe prévu en marge du salon, qui comprenait pas moins de 9 cours d'experts (sur la fabrication, la conception et l'Industrie 4.0), le Captains of Manufacturing (un véritable débat de capitaines d'industrie sur le thème de la fabrication), l'exposé central "China's New Normal", le Café 3D, Innovative Materials et l'Enterprise Europe Network Matchmaking Event, a lui aussi apporté une valeur ajoutée évidente, et a attiré un grand nombre de participants.

#### **PROFIL DES VISITEURS REPRÉSENTATIF POUR LES EXPOSANTS ET L'ORGANISATION**

Voici le top 10 des secteurs (par ordre d'importance) :

Transformation, production, assembly and constructions in metal

Product design, (co-)creation, engineering and prototyping

Machine building and high-tech systems & mechatronics

Transformation, production, assembly and constructions in plastics and composites

Research & Development/Materials engineering

Transformation, production and assembly in wood & aluminium  
Electronics & components/precision mechanics  
Additive manufacturing  
Tool production and industrial subcontracting  
Aeronautics & automotive

## L'AVENIR

L'équipe d'Industrialfairs (Invent Media), en collaboration avec les parties prenantes (Howest Industrial Design Center et Agoria), ainsi qu'un groupe de réflexion (composé d'exposants), réagira très rapidement et définira les critères de croissance pour que cette mission réussie ne soit pas la dernière. La 2<sup>ème</sup> édition de PROTOTYPING-MNE est déjà prévue pour les 9 et 10 février 2022. Entre-temps, le lancement de Machineering 2021, le plus grand salon professionnel consacré aux technologies de fabrication et à l'ingénierie mécanique, qui se tiendra à Bruxelles (Brussels Expo), est lui aussi en préparation. Machineering 2021 se tiendra du mercredi 24 au vendredi 26 mars 2021 dans le Palais 5 de Brussels Expo. Machineering permettra également de se pencher sur tous les processus, de la conception à la production, dans l'espace d'exposition, avec toutefois davantage de stands et de démonstrations (pas moins de 15.000 m<sup>2</sup> seront prévus à cet effet). De plus amples informations sur le lancement et les modalités de participation suivront bientôt.

Pour obtenir de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter l'organisation à l'adresse [prototyping-mne@kortrijkxpo.com](mailto:prototyping-mne@kortrijkxpo.com).

### Contact organisation:

*Invent Media - Industrialfairs*

*T. +32 (0)56 24 11 11 - Email: [prototyping-mne@kortrijkxpo.com](mailto:prototyping-mne@kortrijkxpo.com)*

*Contacts: Annick Pycarelle & Karl D'Haveloose*

>> [Téléchargement photos d'ambiance du salon](#)

### Organizing & Content Partners

**.AGORIA**

Kortrijk **Xpo**



**INDUSTRIALFAIRS**  
INDUSTRY MEETS TOMORROWS TECHNOLOGY TODAY

**howest**  
hogeschool

**INDUSTRIAL  
DESIGN CENTER**

**POM**  
maakt werk van West-Vlaanderen