



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – MACHINEERING NEXTGEN EXPERIENCE

Kortrijk Xpo – 09/04/2026

** Pour diffusion immédiate **

Une première édition de Machineering NextGen Experience réussie qui pose des bases solides pour l'avenir

Machineering NextGen Experience (MNE) a signé une première édition convaincante les 26 et 27 mars 2026 à Kortrijk Xpo. Pensé comme un événement de networking complémentaire au salon de démonstration de référence Machineering à Brussels Expo, MNE a réuni pendant deux jours des professionnels autour de la construction de machines, de l'automatisation et des technologies avancées d'usinage.

La qualité des échanges et des contacts établis confirme pleinement le potentiel du concept et constitue une base solide pour son développement futur.

Une belle participation d'exposants et de visiteurs

Le salon a accueilli 103 exposants et 1 258 visiteurs professionnels, issus de Belgique et de l'international. Décideurs, ingénieurs et responsables de production ont trouvé sur place une offre parfaitement alignée avec les défis de l'industrie de demain.

Les exposants soulignent avant tout la qualité des contacts. Grâce à une structuration par thématiques technologiques et à un outil de personnalisation piloté par l'IA, les visiteurs ont pu organiser leur visite de manière ciblée et efficace.

Beaucoup sont venus avec des projets concrets et des questions précises, générant des échanges approfondis et des connexions à forte valeur ajoutée. La combinaison de démonstrations en direct et d'interactions qualitatives a permis aux visiteurs de mieux appréhender l'évolution de leur environnement de production et d'identifier des partenaires adaptés.

“Pour nous, participer à Machineering NextGen Experience a été une décision judicieuse. Nous sommes convaincus que cela débouchera sur de nouvelles opportunités commerciales.”

Karen Decorte – Smart Anna

“Machineering NextGen a connu une forte affluence, créant une atmosphère de networking particulièrement agréable”

Griet Missinne – De Fruytier

Innovation et développement des talents au cœur de l'industrie manufacturière

Machineering NextGen Experience a rassemblé des applications innovantes et des technologies concrètes au sein d'un espace de networking compact et structuré. Les 103 partenaires technologiques ont présenté des solutions en automatisation, digitalisation, intelligence artificielle appliquée aux processus de production et fabrication intelligente.

Au sein des cinq Central Manufacturing Hubs, 36 partenaires ont collaboré autour de 11 lignes de production en fonctionnement. Ces démonstrations, accompagnées d'explications pratiques, ont rendu la technologie tangible et directement exploitable pour l'industrie.

L'événement a également accordé une place importante au développement des talents. Des étudiants issus de formations techniques et d'établissements d'enseignement supérieur ont pu travailler activement avec des technologies de pointe. À titre d'exemple, des étudiants de VIVES Hogeschool à Courtrai ont programmé des machines en direct et travaillé sur des bibliothèques d'outils via des logiciels CAD/CAM.

Cette collaboration entre industrie et enseignement souligne l'importance de la formation pratique et contribue à répondre à la pénurie croissante de profils techniques spécialisés.

La mission commune des organisateurs et des exposants était claire : accompagner les entreprises avec des solutions concrètes, progressives et adaptées à leurs besoins spécifiques et à leurs capacités d'investissement.

Une réelle valeur ajoutée pour le secteur

Exposants comme visiteurs dressent un bilan très positif de cette première édition. La combinaison de technologies de haut niveau, de contacts pertinents et d'une vision tournée vers l'avenir a été largement saluée.

L'événement confirme le besoin d'une plateforme spécialisée où les acteurs de l'industrie manufacturière peuvent se rencontrer, s'inspirer et se renforcer mutuellement.

Profil des visiteurs en phase avec les attentes du marché

Top 10 des secteurs représentés (par ordre de présence) :

1. Mechanical Engineering - High Tech Systems & Mechatronics
2. Agro-industry / Agriculture / Mining
3. Automotive & Aeronautics Industry
4. Engineering & automation services/integrators
5. Prototyping & Product Design
6. Production & distribution of building materials
7. Production and distribution Machinery and High-Tech Systems & Materials
8. Mould making & design
9. Aerospace Industry
10. Packaging Industry

Machineering 2027

Fort de ce lancement réussi, le regard est déjà tourné vers une prochaine édition en 2028.

Entre-temps, le grand rendez-vous Machineering se tiendra du 24 au 26 mars 2027 à Brussels Expo. Machineering est le plus grand salon technologique dédié aux technologies de fabrication et à la construction de machines à Brussels Expo.

L'approche NextGen et networking de Machineering NextGen y sera également intégrée, avec une dimension d'exposition et de démonstration plus large (environ 12 500 m² de surface).

Toutes les informations sur www.machineering.eu

** Fin du communiqué **

INFO ET PHOTO

- [Les photo de MNE](#)
- [Aftermovie](#)

Next up: Machineering Brussels Expo

mercredi 24 mars 2027 de 10.00 - 18.00

jeudi 25 mars 2027 de 10.00 - 22.00

vendredi 26 mars 2027 de 10.00 - 16.00

Contact:

Alexander Vanhoutte

Exhibition Manager

alexandervanhoutte@industrialairs.com

+32 56 24 81 73