

MACHINEERING

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

29-31/03/2023  BRUSSELS EXPO

Manifeste investeringsdrang en innovatiehonger bij maakbedrijven maken van MACHINEERING 2023 een topeditie

Persbericht – Brussel, 5 april 2023

MACHINEERING 2023 heeft een topeditie achter de rug! De huidige investeringsdrang onder maakbedrijven in de Benelux heeft zich vertaald in een sterke bezoekersopkomst op dé technologiebeurs voor slimme maakoplossingen in Brussels Expo. Niet minder dan 6.552 professionele bezoekers bezochten MACHINEERING waarvan 6% uit Nederland. Additioneel (en in samenwerking met technologiefederatie Agoria) tekenden ook 753 bezoekers uit het (hoger) technisch onderwijs present. De 115 exposanten op MACHINEERING pakten uit met heel wat innovaties en demo's van opkomende technologieën waarbij automatisering, digitalisering, robotisering en energie-efficiënte maakoplossingen voor productiebedrijven centraal stonden. De rode draad door MACHINEERING 2023 was duidelijk de sterke aanwezigheid van de premium merken, performante en high-end maaktechnologie, en heel wat automatisering en digitalisering rond productie en assemblage. De Belgische metaalbewerking en machinebouwers trekken duidelijk de kaart van de “reshoring, onshoring en nearshoring” golf die door Europa stroomt. Er was ook stevige interesse voor de expert classes en debatten, die aansloten bij het thema slimmer en zuiniger bewerken, data-gedreven productie- en engineeringflows, automatisering en digitaliseren van de maakprocessen en geslaagde business cases met AM. Deze sessies kunnen ook nu nog on demand bekeken worden via Machineering Digital (zie verder).

Hieronder vindt u enkele facts & figures over MACHINEERING 2023:

Top 10 sectorverdeling van de bezoekers, goed voor 66% van het sectorprofiel.

1. Productie, assemblage, constructie, distributie en bewerking (waarvan 66% metaal; 15% PVC/Rubber + Compositiet; 11% hout / alu)
2. Machinebouw – High Tech Systems & Mechatronica
3. Prototyping & Product Design
4. Automotive / Aerospace
5. Engineering- & automatiseringsdiensten / integratoren
6. Agro-industrie / landbouw / Mijnbouw
7. Matrijzenbouw & design
8. Petro-industrie / Chemische industrie
9. Additive Manufacturing (Metaal, PVC, Compositiet)
10. Productie en distributie machines en Hight-Tech Systems & Materials

Top 5 meest bezochte technologieroutes (10 routes)

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%)

Profielen bezoekers (cijfers 2023)

32% van de bezoekers behoren tot algemene directie of zijn eigenaar / bestuurder van hun bedrijf.

68% van de bezoekers behoren tot een productieafdeling of business team waarvan hoofdzakelijk:

> 23,7% uit Productie / Assemblage / Operations / Planning afdelingen

> 16,6% uit Engineering / Design afdelingen

> 12,8% uit Innovation, Technology & Automation afdelingen

MACHINEERING Digital

Wie niet aanwezig kon zijn in Brussels Expo kan nog altijd terecht op MACHINEERING DIGITAL, het online platform waar u de technologieën van de exposanten doelgericht kunt opzoeken, connecteren met de exposanten alsook alle Expert Classes 'on demand' kunt (her)bekijken. Het volstaat om zich via www.machineering.eu te registreren via de knop MACHINEERING DIGITAL voor uw toegang tot het platform.

De organisatie Industrialfairs blijkt zeer tevreden terug op deze succesvolle editie. De reacties bij zowel exposanten als bezoekers waren unaniem positief. De toon is gezet voor de komende Industrialfair events in Kortrijk Xpo: Abiss op 5 oktober 2023, Indumation.be op 31 januari, 1 & 2 februari 2024 en Design 2 Manufacturing op 27 & 28 maart 2024.

De volgende editie van MACHINEERING zal in maart 2025 plaatsvinden in Brussels Expo. De exacte datum wordt binnenkort bevestigd.

Contact organisatie:

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

Email: machineering@industrialfairs.com

Contactpersonen: Annick Pycarelle & Karl D'haveloose