



Enthousiast netwerken over ontwerpen en maken op de eerste Belgische technologiebeurs in het nieuwe normaal.

4139 professionals stilden hun innovatiehonger op MACHINEERING 2021

Persbericht – Brussel, 13 september 2021

MACHINEERING mocht als allereerste maakbeurs na lange tijd de kastanjes uit het vuur halen met de heropening van het Belgische beursseizoen. De verwachtingen waren hooggespannen voor deze bijzondere editie, die noodgedwongen van maart naar september werd uitgesteldmaar die verwachtingen werden meteen ingelost! Al snel werden de wat aarzelende bezoekers omgeturnd tot enthousiaste netwerkers die de technologiedemo's en de bruisende nocturne mochten smaken. De sfeer op de beurs was uiterst positief met zowel exposanten als bezoekers die duidelijk enthousiast waren om elkaar eindelijk opnieuw persoonlijk te kunnen ontmoeten en ondergedompeld te worden in de laatste productie-engineeringstechnologie. De meeste bewerkingstechnologie (lassen, snijden, buigen, ponsen, verspanen, 3D printen) was dan ook effectief in demo te zien op de beursvloer.

Ondanks de nog strikte maatregelen in Brussel oogstten ook de 12 Expert Classes veel bijval. U kan deze gestreamde sessies nog (her)bekijken via Machineering Digital (zie verder).

MACHINEERING is het Belgische Mekka voor het slimme ontwikkelen en maken van producten, componenten en machines. Hieronder vindt u wat facts & figures:

Top 10 sectorverdeling van de bezoekers, goed voor 65% van het sectorprofiel.

1. Productie, assemblage, constructie, distributie en bewerking
(waarvan 65% metaal; 15% PVC/Rubber + Composiet; 11,5% hout / alu)
2. Machinebouw – High Tech Systems & Mechatronica
3. Prototyping & Product Design
4. Automotive / Aerospace
5. Engineering- & automatiseringsdiensten / integratoren
6. Aerospace
7. Petro-industrie / Chemische industrie
8. Productie en distributie machines en High-Tech Systems & Materials
9. Agro-industrie / landbouw / Mijnbouw
10. Matrijzenbouw & design

Top 5 meest bezochte technologieroutes (10 routes)

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

Profielen bezoekers

Ruim 33% van de bezoekers behoren tot algemene directie of zijn eigenaar / bestuurder van hun bedrijf.

67% van de bezoekers behoren tot een productieafdeling of business team waarvan hoofdzakelijk:

> 22,5% uit Productie / Assemblage / Operations / Planning afdelingen

> 16,5% uit Engineering / Design afdelingen

> 14,1% uit Innovation, Technology & Automation afdelingen

MACHINEERING Digital

Wie vorige week 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 de 100 exposanten waren unaniem positief over de kwaliteit van de 4.139 professionele bezoekers. Additioneel (in samenwerking met technologiefederatie Agoria) tekenden deze editie ook 314 studenten technisch onderwijs present. De toon is gezet voor de komende Industrialfair events waarvan de e.k Abiss wordt op 7 oktober in Kortrijk Xpo en Indumation.be van 2 tot 4 februari 2022 in Kortrijk Xpo.

De volgende editie van MACHINEERING zal in 2023 plaatsvinden, hoogstwaarschijnlijk opnieuw in het voorjaar (maart). De nieuwe 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

Voor de redactie:

Beeldmateriaal: MACHINEERING 2021 kan u downloaden via <https://www.machineering.eu/nl/fotos>