

1e Machineering leert 5478 professionals en 1218 technologiestudenten slimmer maken

Het maken en ontwerpen in het België van morgen werd vorige week van 27 tot 29 maart in kaart gebracht. Productie- en engineeringshoofden, directieleden en studenten van hogescholen en derde graad technisch onderwijs werden in Paleis 5 (15.000 m²) van Brussels Expo onthaald voor een 3-daagse over ontwikkelen, transformeren, bewerken en assembleren van producten uit metaal, kunststof en composiet. Niet alleen de nieuwste productietechnologie, 3D-printen en reverse engineering, maar ook en vooral het slimme geautomatiseerde en geconnecteerde maakbedrijf kwamen aan bod. 87 procent van de bezoekers kwam uit Vlaanderen en Nederland, 13 procent uit Wallonië.

Hier vindt u de top 10 sectorverdeling van de bezoekers, goed voor 85 % van het sectorprofiel :

- Metaalbewerking, -constructie, assemblage
- PVC - en composietbewerking
- Automatiseringsdiensten
- Onderwijs
- Engineering & consulting
- Additive Manufacturing dienstverlening
- Groothandel apparaten en componenten
- Matrijzenbouw en prototyping
- Chemie – Farma - Petrochemie
- Aerospace & Automotive

Profielen

Ruim 35% van de bezoekers behoren tot algemene directie of zijn eigenaar van hun bedrijf. 28 % komen uit engineering en 29 % behoren tot de productieafdelingen. 8 % zijn machineoperatoren.

Analyse van de technologieroutes toont aan dat onderstaande 5 routes de meest gezochte zijn en 72% van de gezochte technologie vertegenwoordigen:

1. Machining & Milling
2. Tooling & Machine Equipment
3. Cutting & Forming
4. Welding & Surface Technology
5. Additive & New Manufacturing Technology

Deze eerste editie onder de noemer 'machines & engineering' - kortom Machineering - bewees dat ook een land met een potentieel van amper 7000 maakbedrijven en machinebouwers zichzelf op de kaart kan zetten. Dit met dank aan de 151 exposanten die de 10 technologieroutes hielpen tot stand te brengen. Machineering wordt vanaf nu een tweejaarlijks technologietreffen voor productie- en engineeringteams uit de maakindustrie, machinebouw en industriële toelevering. De volgende editie wordt georganiseerd in maart 2021. Maar zolang hoeft de markt niet te wachten. Organisator Invent Media slaat op 5 en 6 februari 2020 de handen in elkaar met Kortrijk Xpo, met het beurscombo Prototyping en Machineering Network Event. Twee gevestigde netwerkevents omtrent industrieel prototypen en maaktechnologie bundelen hun krachten om de sector opnieuw te verrassen met een representatief beursaanbod en een brede waaier van randmanifestaties met heel wat netwerkgehalte en beleving. Prototyping-MNE wordt hét nieuwjaarstreffen voor iedereen die professioneel bezig is met ontwerpen, engineeren, transformeren en assembleren van industriële componenten.

Meer persinfo kan u verkrijgen bij Karl D'haveloose (fairs@expoadvice.com)

Professionele illustraties en visuals vindt u op deze link
<https://machineering.eu/nl/machineering-2019>