



*Tijdens de expert classes komen use cases aan bod die met name Belgische maakbedrijven kunnen helpen om hun volgende stappen te zetten in hun transitie*

# MAAK KENNIS MET DE MAKEOVER VAN 'PROTOTYPING-MNE'

DESIGN TO MANUFACTURING (D2M)

Prototyping-MNE' wordt 'Design to Manufacturing' (D2M). Zo beslisten beursorganisator Industrialfairs en partners Agoria en Howest IDC een tijdje terug. De nieuwe naam benadrukt dat de beurs het volledige maakproces beslaat, met aandacht voor design, prototyping en manufacturing én de vele andere aspecten zoals planning, maintenance ... Bovendien is het de bedoeling om maakbedrijven ook steeds meer buiten het beursmoment bij te staan in hun digitale transitie.

## **TRANSITIE NAAR SLIM MAAKBEDRIJF**

In 2020 besloot Industrialfairs tot een samenvoeging van de beurzen Prototyping Xpo en MNE die zich doorzette tot in de naam, Prototyping-MNE. Het werd een succesvolle, synergetische editie met een duidelijke boodschap: design en manufacturing zouden meer met elkaar te maken moeten hebben, letterlijk.

## **NIET ZONDER OPTIMALE DATADOORSTROMING**

Bij elk maakbedrijf is ondertussen dezelfde boodschap binnengekomen: agility is key. Wie in de running wil blijven moet blijven inspelen op de vraag naar oplossingen op





maat. Soepel kunnen schakelen tussen verschillende seriegroottes, door middel van een machinepark gekenmerkt door modulariteit en automatisering.

Tezelfdertijd moet er echter worden voldaan aan de ESG-criteria (environmental, social, governance) ... Dat alles veronderstelt een aangepaste organisatie met afdelingen die door een continue onderlinge communicatie optimaal op elkaar zijn afgestemd. Sinds Industrie 4.0 op dreef is gekomen, zijn afdelingen steeds meer data-driven en is het technisch mogelijk geworden om die data optimaal te laten doorstromen naar andere afdelingen, wat de traditionele tussenschotten helpt op te lossen.

## CONTENT OP MAAT DOORHEEN HET JAAR

Design to Manufacturing (D2M) wil ook buiten het event om content en netwerkmogelijkheden bieden, samen met competentiecentra en partners zoals Agoria en Howest. Een voorbeeld is Shaping Matter (21 april, Howest Industrial Design Center, Kortrijk).

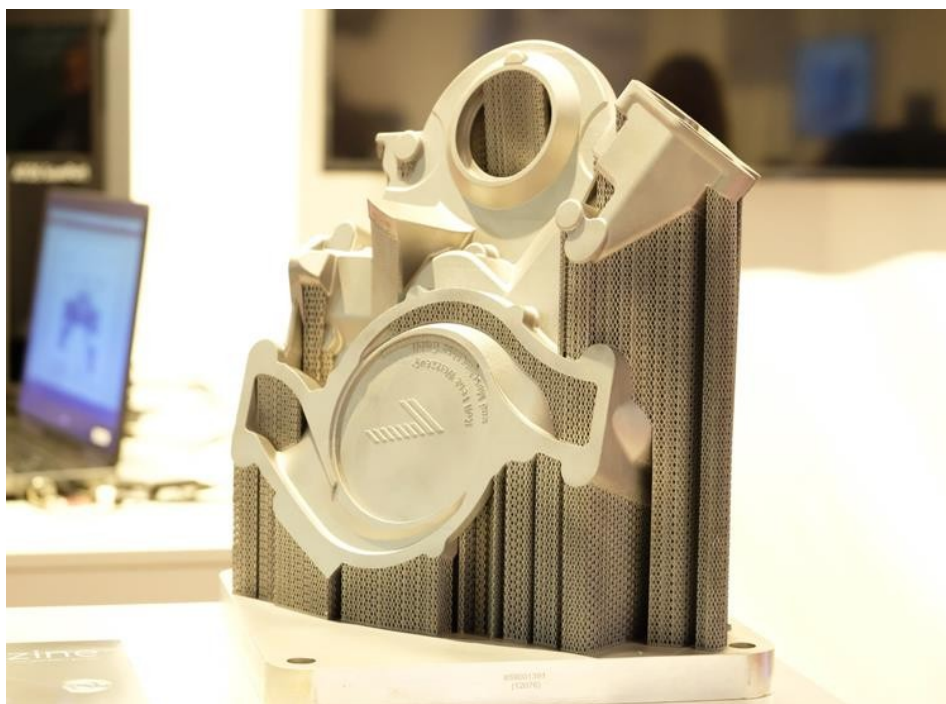
## 'LIGHT VERSION' VAN MACHINEERING

Terwijl op Machineering een veelheid aan machines de traffic builder zijn, laat Design to Manufacturing (D2M) zich kenmerken door de termen kort, betaalbaar en all-in. De organisatie voorziet boxen met vloerbekleding en aansluitingsopties voor machines, om zo de exposant waar mogelijk te ontzorgen.

Machineering loopt doorheen de dag, D2M is daarentegen veeleer afgestemd op de doorgaans drukke agenda van de bezoekers en exposanten. De namiddag- en avondopenning creëert voor de bezoeker een perfecte setting voor de optimale netwerkbeleving. Naarmate het jaar vordert, zal het programma concretere vormen aannemen.

## HET MOTTO: 'KEEP IT REAL'

D2M vertrekt van de realiteit dat in België de klassieke metaalbewerkingstechnologieën nog steeds de hoofdmoot uitmaken:



Naast de klassieke metaalbewerkingstechnologieën – die in België nog steeds de hoofdmoot uitmaken – krijgen ook 3D-printing en tal van hybride technologieën een plaats in het aanbod van Design to Manufacturing (D2M)



Het team achter D2M

verspaning, plaatbewerking, lassen en oppervlaktebehandeling. Uiteraard krijgen ook 3D-printing oftewel additive manufacturing (AM) en de vele hybride technieken (vonkersie, robotic machining, wire arc additive manufacturing, fusion bonding ...) een plaatsje op de beurs. Via expert classes wil de organisatie use cases presenteren die met name Belgische maakbedrijven kunnen inspireren bij het zetten van de volgende stappen in hun transitie. Design to Manufacturing (D2M)



**D2M**  
DOORNIKSESTEENWEG 216  
8500 KORTRIJK  
+3256241111  
[d2m@industrialfairs.com](mailto:d2m@industrialfairs.com)  
[www.d2m.be](http://www.d2m.be)