

Salon formnext 2021



SIEMENS

3D SYSTEMS

3D SYSTEMS

We industrialize AM -
by empowering you to create, make
and use additive applications at scale

CCAD

Entdeck
in Potenzial!

IGO 3D

KIMVA

Roboze

carlkon

ARKEMA

Only Limitation

Roboze





keep reinventing



Design freedom, performance improvement.

Beyond printing: Unleash infinite possibilities with HP Multi Jet Fusion's post-processing ecosystem.



keep reinventing

EMERGING TECHNOLOGIES

ACTIVE

STAGE



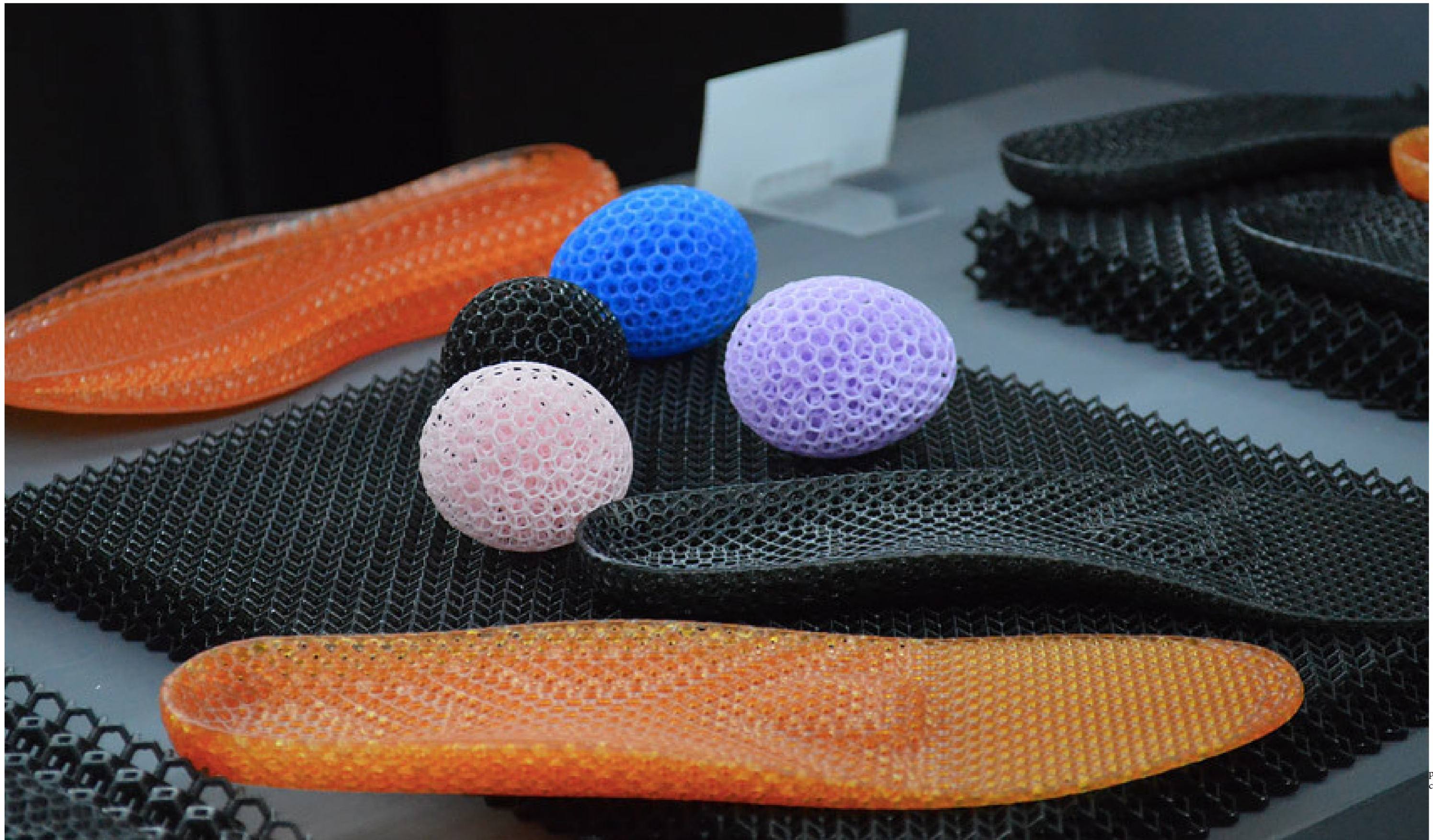




Product salon formnext



Le bras robotisé de MX3D d'impression 3D



pièce angulaire de la fabrication additive



Impression
3D de moules
d'injection avec
Somos® Water-
Shed AF



 **BLUECARE**
PA 11 Blue

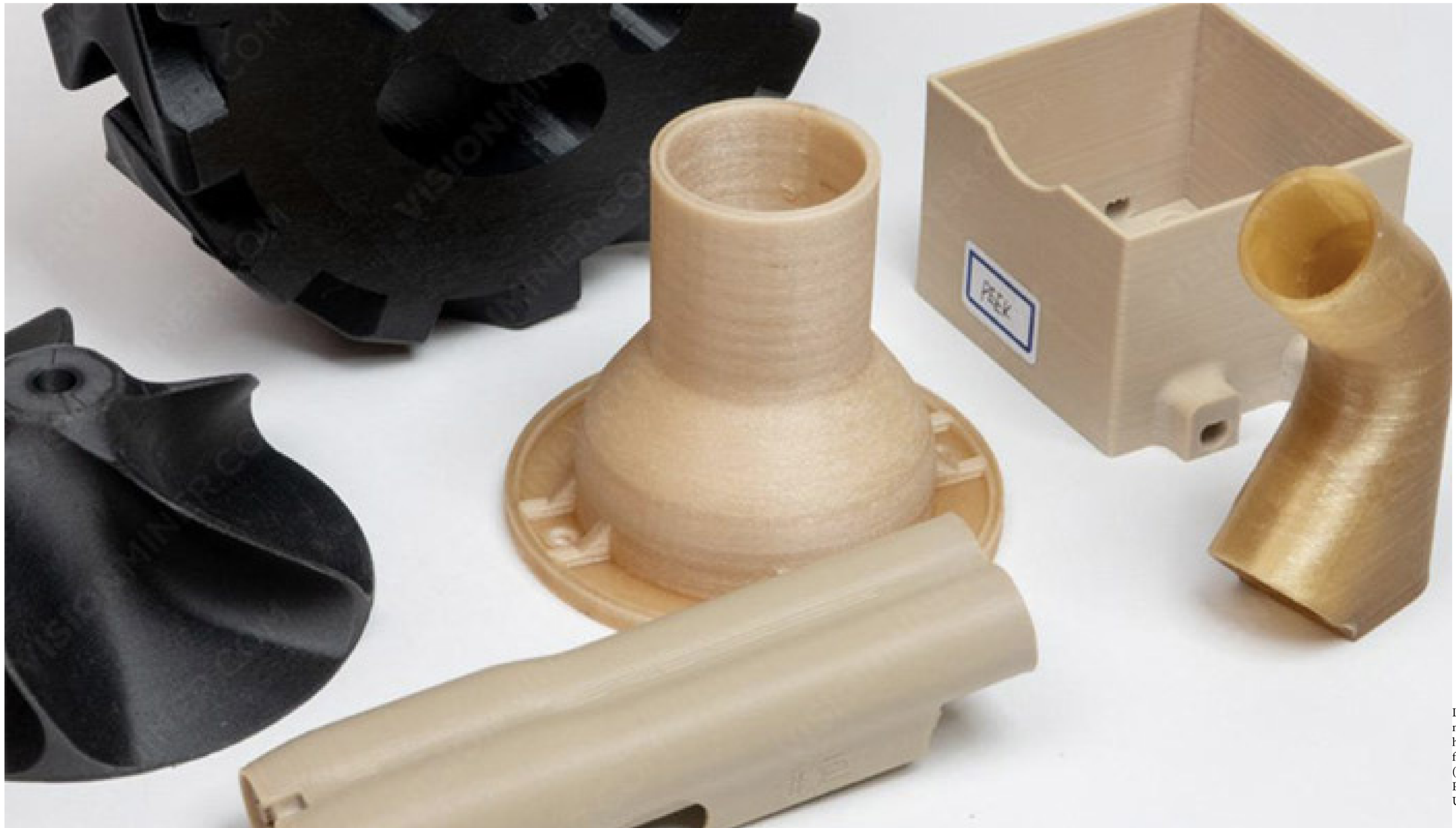
2 Fingers gripper

FACULOUS

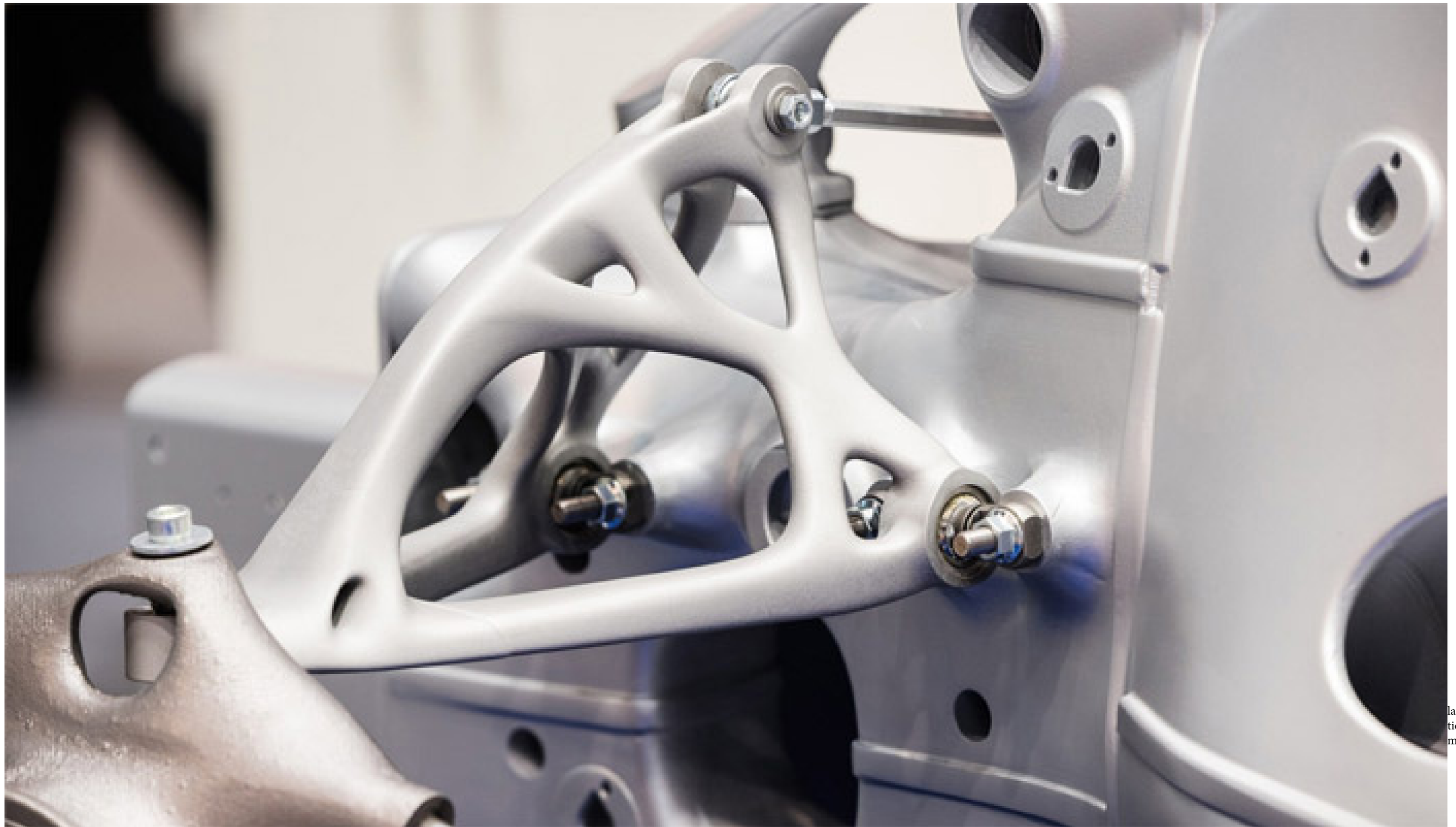
Pinces imprimées en 3D avec la poudre BlueCare par idPrint3D, utilisées dans l'industrie agro-alimentaire



Techniquement
connu sous le nom
d'Acrylonitrile
styrène acrylate, ce
matériau possède
des propriétés
similaires à l'ABS
avec toutefois
une meilleure
résistance aux
rayons UV



Les thermoplastiques hautes performances (PEEK, PEKK, ULTEM)



la fabrication additive métal



la société française Fabulous lançait une nouvelle activité de développement de poudres pour la fabrication additive, plus précisément de thermoplastiques pour les procédés sur lit de poudre



poudre
redstop
BLUECARE
pour ré-
pondre aux
besoins de
l'agro-alimen-
taire



La fabrication additive
au service du cyclisme

AMBUSH imprime en 3D une chaussure également disponible pour le métavers

Publié le 24 juin 2022 par **Mélanie W.**





Chaise /Optimimisation topolo-
gique.

