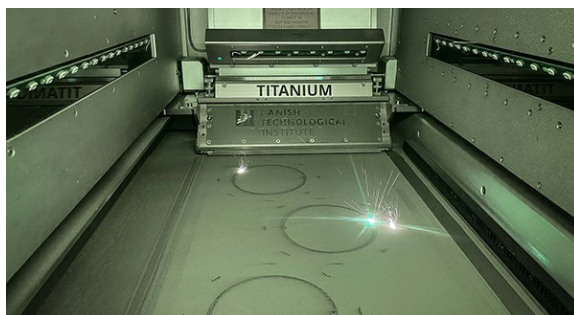




Øget viden om 3D-print skal styrke dansk robotindustri

I Danmark har vi opbygget en styrkeposition inden for automation, robotteknologi og droner. Men potentialet kan være endnu større, hvis danske robotvirksomheder bliver bedre til at udnytte de muligheder, som 3D-print tilbyder på dette område. Det kræver en øget viden og en bedre gensidig forståelse, og det er målet med et nyt interessenetværk, som Teknologisk Institut netop har etableret.

[LÆS MERE HER »](#)


3D-print kan mindske sårbarhed i forsyningsskæderne

COVID-19 pandemien har vist, hvordan traditionelle forsyningsskæder kan komme under pres, når grænser pludselig lukker, og leverandører er tvunget til at stoppe produktionen. Additive fremstillingsmetoder, som fx 3D-print, kan ruste industrien til lignende kriser i fremtiden.

[SE HVORDAN HER](#)


CASE: Designfrihed og hurtig produktion fik Bühler-Meincke til at satse på metalprint

Bühler Meincke opdagede 3D-print, da de stod med nogle emner, hvor de ikke kunne opnå den ønskede geometri med traditionelle fremstillingsmetoder. Teknologien gav dem en enorm designfrihed, og sidenhen tog de skridtet til metal 3D-print.

[LÆS MERE HER](#)




Dynello fik hurtig og fleksibel produktion med 3D-print

Da Dynello skulle udvikle og producere en lommekrog til deres båndoprullere, faldt valget på 3D-print, som både var en hurtigere, billigere og mere fleksibel løsning end traditionelle fremstillingsmetoder – krogene får de printet på Teknologisk Institut.

[LÆS MERE HER](#)



INDUSTRIEL 3D-PRINT

Teknologi-infrastrukturer skal hjælpe med at realisere europæiske ambitioner

Europa har høje ambitioner om bl.a. at styrke sin økonomiske konkurrenceevne samt sikre en overgang til såvel grøn som digital industri. I den forbindelse spiller state-of-the-art teknologi-infrastrukturer som fx Center for Industriel 3D-print en vigtig rolle.

[LÆS HVORFOR HER](#)



Mangler du finansiering til et udviklingsprojekt med 3D-print

Har du et konkret udviklingsprojekt, som kan realiseres med 3D-print - men mangler du finansieringen?

Som SMV har du en række muligheder for at få medfinansiering, som kan sikre dig den viden eller de kompetencer, du mangler. Nogle af de mest oplagte muligheder er InnoBooster, Eurostars, MADE Demonstrationsprojekt, MADE Materiale eller SMV:Digital.

På Teknologisk Institut har vi stor erfaring med disse forskellige puljer og programmer, som vi har brugt til at lave en række udviklingsprojekter i samarbejde med SMVer. Derfor har vi også stor viden om rammer og vilkår, og vi kan hjælpe dig med rådgivning og sparring omkring udformningen af ansøgningen.

[SE MULIGHEDERNE HER](#)

Kurser og events

6
Okt.

6. Oktober 2020: 1 kursusdag

Optimér din forretning med 3D-print

Med dette kursus bliver du i stand til, at se de tekniske og økonomiske fordele med 3D-print. Kurset giver et overblik over udbredte teknologier og materialer samt lovende teknologier under udvikling.

17. november 2020: 6 kursusdage

17

Nov.

Train-the-trainer - Industriel 3D-print

Er du underviser eller uddannelsesplanlægger inden for fremstillingsmetoder og teknologi, er dette kursus lige noget for dig! Du får undervisning, praktiske øvelser, opgaver og eksterne besøg til virksomheder og uddannelsesinstitutioner, der beskæftiger sig med 3D-print.

23

Nov.

23. november 2020: 2 kursusdage

Professionel 3D-print i praksis

Kurset gør dig i stand til at se de tekniske aspekter og fordele ved 3D-print – og du lærer at udnytte dem. Du får et overblik over de forskellige produktionsprocesser samt en grundig og praktisk gennemgang af de mange konstruktionsmæssige muligheder og designregler, der gælder, når man arbejder med 3D-print.

Teknologisk Institut

info@teknologisk.dk

Telefon +45 72 20 20 00

teknologisk.dk

Privatlivspolitik



[Job og karriere »](#)

[Om os »](#)

[Afmeld nyhedsbrev »](#)