



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Nyhedsbrev
Center for Industriel 3D-print



3D-print løste ExamVisions akutte behov for visirholdere

Den danske virksomhed ExamVision fra Samsø laver lupbriller, som læger og tandlæger over hele verden benytter ved behandlinger og operationer. Efter den første COVID-19 bølge oplevede ExamVision en kæmpe efterspørgsel og en ny udfordring, da aflyste behandlinger blev genoptaget – nu med krav om ansigtsvisir – men med 3D-print var man i stand til at imødekomme det akutte behov.

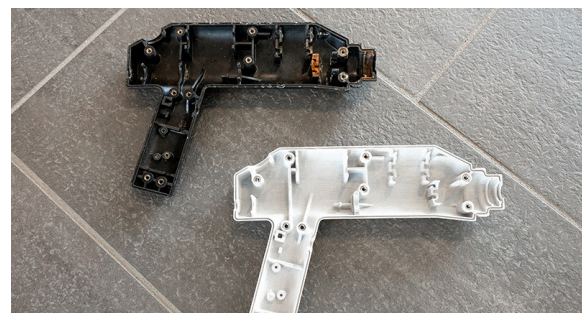
[LÆS MERE HER »](#)



Test af ny scanner til hurtig inspektion af 3D-print

I samarbejde med firmaet Oqton Denmark tester Teknologisk Institut den første prototype af Oqton Inspection Cell, som er en scanner til hurtig inspektion af 3D-printede emner.

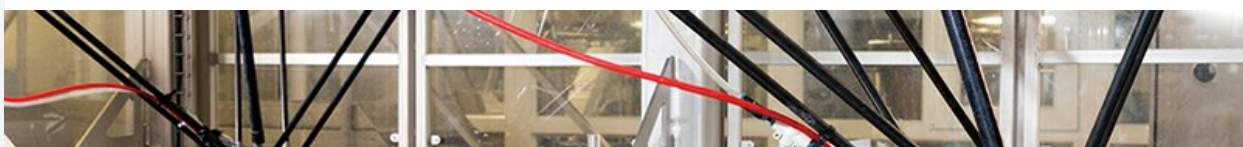
[LÆS MERE HER](#)



CASE: Reverse engineering af 3D-printet 'hangris-pistol' til DMRI og Danish Crown

DMRI - Danish Meat Research Institute skulle producere en pistol til udtagning af vævsprøver på hangrise - løsningen blev 'reverse engineering' ved hjælp af CT-scanning og 3D-print.

[LÆS MERE HER](#)





3D-printede gribere optimerer industrirobotter

Robotgriberne skal være så lette og fleksible som muligt, for at opnå den bedste ydeevne. Teknologisk Institut har produceret 3D-printede griberne i titanium for virksomheden RoboTool, som skulle levere to nye robotceller til Tulip Food Group.

LÆS HISTORIEN HER

Kurser og events

27

August

27. august 2020: 1 kursusdag

Optimize your business with 3D printing

With this course, you will be able to see the technical and economic benefits of 3D printing. The course provides an overview of widespread technologies and materials as well as promising and upcoming technologies.

23

Sept.

23. september 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

Nov.

17. november 2020: 6 kursusdage

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 »](#)
