



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Nyhedsbrev
Center for industriel 3D-print



Vi ønsker alle en rigtig glædelig jul!

Året rundt printer vi masser af emner til industrien, men i december har vi en helt særlig opgave: at levere julepynt til vores juletræ på Teknologisk Institut. Se med i denne video, hvor vi viser hele processen fra vores industrielle version af julemandens værksted.

[Se videoen her »](#)



Medico-producent benytter 3D-printede nyloncovers i produkterne

Ved at få produceret 3D-printede nyloncovers til røntgenudstyr, kan Nordisk Røntgen Teknik hurtigt teste nye designs og skabe skræddersyede produkter til deres kunder.

LÆS MERE



Ortofon lancerer jubilæums-pickup med 3D-printet cover

Ortofon markerer sit 100-års jubilæum med en limited edition-serie af grammofon-pickups. Teknologisk Institut har 3D-printet coveret til den særlige SPU Century.

LÆS MERE



Manglende viden bremser 3D-print i Danmark

Hvis danske virksomheder skal turde springe ud i brugen af 3D-print, kræver det mere viden. Det mener Lasse Haahr-Lillevang, der her fortæller om sine erfaringer fra bl.a. novembers Formnext-messe.

[Læs mere »](#)

Kurser og events

26. februar - 22. marts 2019

26
februar

Teknisk Træning

Dette kursus er for dig, der ønsker erfaring med design af emner til 3D-print i din virksomhed. Med kurset får du en teknisk træning med vægt på de muligheder, der er ved 3D-print.

26. februar - 23. maj 2019

26
februar

Avanceret Teknisk Træning inkl. 3D-printforløb

Til dig, der vil dybere ned i verdenen af 3D-print og dens fantastiske muligheder
Dette kursus er for dig, der ønsker træning med et Industrielt 3D-printforløb.

12.-14. marts 2019

12
marts

Industriel 3D-print – teknologier og forretningsforståelse

Med dette kursus bliver du i stand til at se de tekniske og økonomiske fordele ved 3D-print. Du får også en praktisk gennemgang af de mange designmuligheder og -regler inden for 3D-print.

1. maj - 16. maj 2019

1
maj

Train-the-trainer - industriel 3D-print

Er du underviser eller uddannelsesplanlægger inden for fremstillingsmetoder og teknologi, giver denne uddannelse dig mulighed for at undervise dine studerende i 3D-printteknologierne.

Teknologisk Institut
info@teknologisk.dk
Telefon +45 72 20 20 00

teknologisk.dk
Privatlivspolitik



Job og karriere »
Om os »
Afmeld nyhedsbrev »