

3D-Print i Praksis

Tirsdag den 14. maj

09.00 – 09.45

Ankomst, tilmelding og morgenkaffe

09.45 – 10.00

Velkomst og dagens program

v/ Dansk AM Hub og CFI

10.00 – 11.30

1. Runde Sessioner

(deltagere besøger to lokaler om formiddagen)

Lokale 2.18 ——— Dansk AM Hub & J. Krebs & Co

Lokale 2.05 ——— Protech og Teknologisk Institut

Lokale 3.01 ——— PLM Group og Materialise

Lokale 3.02 ——— EOS og Prototol Damvig

11.30 – 13.00

Frokost & Netværk

13.00 – 14.30

2. Runde Sessioner

(deltagere besøger to lokaler om eftermiddagen)

Lokale 2.18 ——— Dansk AM Hub & J. Krebs & Co

Lokale 2.05 ——— Protech og Teknologisk Institut

Lokale 3.01 ——— PLM Group og Materialise

Lokale 3.02 ——— EOS og Prototol Damvig

14.30 – 14.45

Opsamling & Afrunding

v/ Dansk AM Hub

14.45 – 16.00

Netværk og en forfriskning



Mød oplægsholderne



Dansk AM Hub er en erhvervsdrivende fond som arbejder for at sætte 3D-print på dagsordenen i Danmark. På dagen vil de fortælle om forskellige aktiviteter som virksomheder kan blive en del af for at komme i gang med deres 3D-print rejse og se de forretningsmæssige gevinster i mere bæredygtig produktion.



Protech er en af Nordens førende leverandører af industrielle 3D-printere. På dagen vil de gennem en række cases fortælle om hvordan de har hjulpet virksomheder med at løse produktionsudfordringer – heriblandt serieproduktion af reservedele og slutprodukter, samt hvilke materialer du kan printe med.



Materialise har mere end 30 års erfaring med 3D-print teknologier og levering af software og tjenester der hjælper virksomheder med udfordringer i deres produktion. På dagen vil deltagere få et indblik i hvordan virksomheder kan komme i gang med at anvende 3D-print til at håndtere forstyrrelser på tværs af deres forsyningskæder.



Prototal Damvig har igennem 29 år hjulpet startups og veletablerede virksomheder med prototyper og serieproduktion vha. 3D-print. På dagen deler de ud af denne viden, klæder deltagere på til at kunne øge deres konkurrenceevne og viser vejen for hvordan man som virksomhed nemmest kommer i gang.



WE MAKE
YOU INNOVATE

PLM Group samarbejder med førende 3D-printudbydere for at tilbyde løsninger inden for prototyper, værktøjsfremstilling, produktion og reservedele. På arrangementet vil PLM Group dele deres erfaringer med at hjælpe SMV'er med at introducere 3D-print i deres forretning.



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Teknologisk Institut er et af Danmarks førende forskningsinstitutter, der skaber ny viden om teknologier i samarbejde med virksomheder og forskningsinstitutioner. På dagen præsenterer de Topologi optimering målrettet 3D-print, som kan forbedre produkters materialeeffektivitet, styrke og funktionalitet.



EOS er førende inden for industriel 3D-print – inden for både metal og polymer. På dagen vil de fortælle om hvordan man kan anvende teknologien med henblik på klimavenlige materialer, smart emnedesign og livscyklusanalyse.



KREBS & CO

Krebs & Co er totalleverandør af plastemner herunder medicinsk udstyr, tekniske komponenter og emballage. På dagen vil de fortælle om deres erfaringer med at rådgive danske SMV'er inden for 3D-print - gennem hele produktudviklingsfasen fra idé til færdigt produkt.