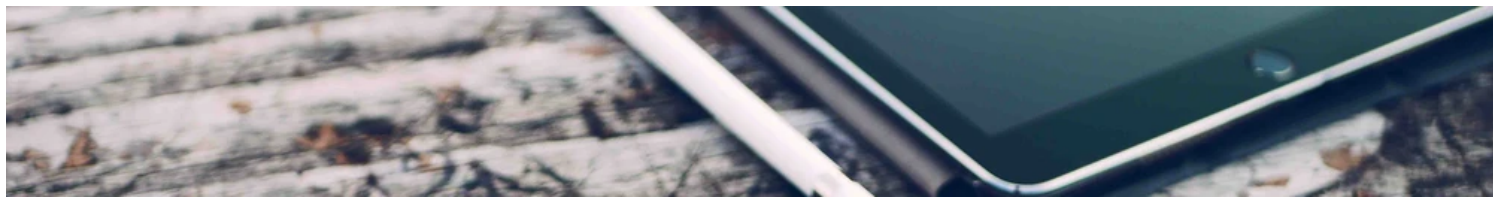


# Additiv fremstilling - væske- og pulverteknologier



## Kort fortalt

På dette kursus lærer du at analysere og vurdere pre-printede emner ud fra designkriterier og teknologivalg. Du lærer at sammenligne væske- og pulverteknologier og vurdere, hvornår de hver især giver mening i praksis.

## Fag: Additiv fremstilling - væske- og pulverteknologier

**Fagnummer:**

23483

**Varighed:**

3 dage

**Målgruppe:** Kurset er målrettet faglærte og ufaglærte medarbejdere i plast- og produktionsvirksomheder, der skal deltage i opgaver, hvor væske- og/eller pulverbaseret 3D-print anvendes til fremstilling eller udvikling af produkter. Det anbefales at deltageren har gennemført kurset Additiv fremstilling med trådprint i plastbranchen eller har tilsvarende kompetencer.

**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om principper, materialer og designhensyn ved både væske- og pulverteknologier  
Indsigt i arbejdsmiljø, sikkerhed og efterbehandling ved anvendelse af disse teknologier  
Forståelse for designkrav ift. understøtning, vægtykkelse og geometri  
Kendskab til anvendelsesområder, fordele og ulemper ved væske og pulver  
Indblik i bæredygtighed og økonomiske hensyn i relation til teknologivalg

Efter gennemført kursus kan deltageren:

Analysere og vurdere pre-printede emner ud fra designkriterier og teknologivalg  
Identificere typiske fejl og foreslå forbedringer i design og proces  
Design og udvikle emner som del af casearbejde, med fokus på teknologiens muligheder og begrænsninger  
Sammenligne væske- og pulverteknologier og vurdere, hvornår de hver især giver mening i praksis  
Bidrage til praksisnær dialog om implementering og værdiskabelse med additiv fremstilling i industrien

## Kontakt

Find kontakt via  
hjemmesiden

## Kursuspris

**Pris for ikke  
højtuddannet ansat:**  
DKK 0,00

**Pris for ledig eller  
højtuddannet ansat:**  
DKK 0,00

## Tilmelding

