

3D PRINT, SCAN & FIKSTURER

Omkostningsfrit kursus

Få stillet nysgerrigheden på, hvad 3D print og scan kan gøre for din virksomhed!

På dette kursus får du både den grundlæggende forståelse af 3D-print og additive fremstillings-teknologier mv., men vi tager dig også med på et mere avanceret niveau, hvor vi går dybt ned i de forskellige teknikker, som giver dig de bedste forudsætninger for at skabe 3D printede emner til gavn for din virksomhed. Foruden 3D print, dykker vi ned i teknologien omkring 3D scanning af emner og hvilke fordele denne teknologi kan give dig. Du får selv lov til at scanne emner i vores Teknologicenter og bearbejder derefter disse emner sammen med underviseren i klasselokalet. Sidst – men ikke mindst – vil du få inspiration til, hvorledes 3D print og scan kan benyttes til at skabe stærke fiksturer, som kan give dig og din virksomhed fordele, når emner med vanskelige forme, skal fastholdes i bearbejdningsprocessen.

Vi giver dig al den indblik som du har brug for, for at I kan sætte Jer helt i front, når din virksomhed skal forbedre konkurrenceevnen. Vi belyser fordele og ulemper ved teknologierne og hjælper Jer godt på vej, til enten opstart af brug af teknologierne eller videreudvikling heraf.

Kurset henvender sig, som udgangspunkt til de bedste i industrien, men vigtigst af alt er, at du er parat til at modtage ny og banebrydende viden, parat til at deltage i dagens aktiviteter og parat til at få fyldt rygsækken med alt det bedste, indenfor 3D print og scan.

Og hvad med prisen...? Rent faktisk, har du, inden kommerciel frigivelse af disse kurser, mulighed for at deltage i disse som test-pilot helt omkostningsfrit. Det eneste der kræves, er din tid. Du får masser af ny viden og er med til at præge kursets endelige udformning da vi naturligvis lytter til din feedback.

Max deltager antal: 8

Dato: 15. Maj 2024

Kl. 08:30-15:30

Sted: DAMRC, Industrivej 17A, 7400 Herning

Underviser: Tobias Henriksen, R&D Engineer



Kontakt Anders Engelbrecht på tlf. 2282 2237 eller abe@damrc.com og hør nærmere om, hvordan du kommer med på kurset - men skynd dig, for der er kun 8 ledige pladser på holdet!

OBS: Tilmeldingsfrist 1. Maj 2024