

Additive Manufacturing (3D metalprint) rev.engineer



Kort fortalt

På kurset lærer du at designe emner og fremstille dem med Metal 3D print (Additive Manufacturing)

Fag: Additive Manufacturing (3D metalprint) rev.engineer

Fagnummer: 48293	Varighed: 3 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 642,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 2.482,40

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til ufaglærte og faglærte, som har eller ønsker beskæftigelse med 3D print i metal i værktøjs- og maskinindustrien, og som skal kunne udføre print på en 3D metalprinter efter gældende vejledninger.

Beskrivelse: Deltageren kan i et 3D tegneprogram designe og re-designe en maskindel eller en værktøjspart til løsning af den/de ønskede funktion(er).

Deltageren kan bruge en 3D scanner til at fremstille en 3D tegning, som kan modificeres til løsning af den/de ønskede funktion(er) - Reverse Engineering.

Deltageren kan betjene en 3D metalprinter og fremstille maskin- og værktøjsdele ud fra eget produktionsgrundlag (tegningsmateriale).

Deltageren kan med viden om rengøring, vedligeholdelse og lettere fejlfinding på 3D metalprintere, sikre optimal produktivitet på maskiner og tilbehør.

Endelig kan deltageren efterleve til de arbejdsmiljøkrav, der gælder i forhold til såvel materialer som selve produktionsprocessen af 3D metalprint.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 642,00

Uden for AMU-målgruppe:
DKK 2.482,40

Tilmelding

