



Procesindustri Intro 3D-produktionsenheder/-udstyr

Kort fortalt

På dette kursus lærer du om 3D produktionsenheder/-udstyr og produktion i procesindustrien, og hvordan du udfører operatørfunktioner tilknyttet produktion med 3D produktionsenheder såsom justering og kalibrering, kvalitetssikring, vedligehold og optimering.

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Procesindustri Intro 3D-produktionsenheder/-udstyr

Fagnummer: 49546	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.661,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig primært mod operatører med proces- eller industrioperatøruddannelse eller personer, der har tilsvarende erfaring i virksomheder, og som arbejder med betjening og operatør vedligehold af produktionsudstyr.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren: Viden om 3D produktionsenheder/-udstyr og produktion i procesindustrien. Herunder sikkerhed, arbejdsmiljø, 3D teknologi med x-y-z akser, justering/kalibrering, programmering, kvalitet, vedligehold, funktionalitet og procestid.

Efter gennemført kursus kan deltageren udføre operatørfunktionerne:
 Produktion med 3D-produktionsenheder/-udstyr i procesindustrien.
 Betjening med justering/kalibrering og korrektioner af programmer.
 Overvågning med tilhørende kvalitetssikring.
 Vedligehold af produktionsenheder/-udstyr.
 Optimering af funktioner og procestid.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.661,00

Tilmelding

