



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.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

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

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
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.

Tilmelding

