

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.

Fag: Procesindustri Intro 3D-produktionsenheder/-udstyr

> Fagnummer:

49546

> Varighed

5 dage

> AMU-pris:

DKK 640,00

> Uden for målgruppe:

DKK 3.324,00

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.

> Kontakt

ZBC

Kursteamet

55788888

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 640,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:

DKK 3.324,00

> Tilmelding

