

Faglig opdatering af plastmagere 1



Kort fortalt

På kurset bliver du opdateret på komponenttyperne til automatisering af termoplast produktion. Du får en opdatering i plastbranchens foretrukne automatiske produktionsprocesser og fejltyper, herunder viden om integration af robotten i produktionsudstyret. Du bliver præsenteret for plastindustriens valg af robotter og automatiseringsløsninger, samt risikovurdering. Desuden en opdatering om Euromap 77-79 standard.

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 1.090,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 5.666,50

Tilmelding



Fag: Faglig opdatering af plastmagere 1

Fagnummer: 49487	Varighed: 5 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 1.090,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 5.666,50

Målgruppe: Uddannelsen er udviklet til faglærte plastmagere, der har erfaring med termoplastproduktion, og har behov at få opdateret deres viden om automatiseret plastproduktion. Kurset henvender sig til personer der har en grundlæggende viden om betjening af robotter i industrien. F.eks. svarende til kurset "48905, Robotbetjening for operatører".

Beskrivelse: Deltageren har viden om:

- De komponenttyper der anvendes til automatisering af termoplastproduktion
- Typisk anvendte automatiske produktionsprocesser inden for plastproduktion
- Plastbranchens foretrukne valg af robotteknologi i en højteknologisk plastproduktion
- Plastmagerens anvendelsen af den nyeste teknologi inden automatiseret plastproduktion
- Særlige udfordringer og muligheder ved automatisering af plastproduktion
- Risikovurdering ved brug af automation i plastproduktionen, herunder integration af cobots
- Identifikation af fejlårsager i/ved automatisering af en specifik plastproduktion
- Nyeste opdatering af Euromap 77-79 standard

Deltageren kan med udgangspunkt i ovenstående viden:

- Korrekt udføre automatisk emnehåndtering i en højteknologisk termoplastproduktion
- Og med udgangspunkt i diagrammer og standarder foretage procesrelevant fejlsøgning på automatisk plastproduktionsudstyr
- Udvælge og anvende korrekt værktøj/udstyr til en given plastproduktion, samt foretage daglig vedligehold og kontrol af det anvendte udstyr
- Udføre opgaverne i en automatiseret termoplastproduktion, så særlige udfordringer minimeres og produktions- og kvalitetspotentiale udnyttes.