

Faglig opdatering af Plastmagere 2



Kort fortalt

På kurset lærer du om den teknologiske udvikling, herunder Industri 4.0 inden for Plastindustrien og de krav den stiller til plastmagerens kompetencer. Du lærer at udføre plastproduktion med anvendelse af avanceret fuldautomatisk produktionsudstyr, programmere og foretage korrigerende handlinger i produktionen ved brug af digitale løsninger, så som cyber fysiske anlæg og digitale tvillinger. Endvidere lærer du at anvende produktionsdata i forbindelse med Euromap 82-84 standarden.

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 2

Fagnummer: 49488	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 kompetencer svarende til "49488, Faglig opdatering af Plastmagere 1" og som arbejder eller ønsker at arbejde med automatiseret plastproduktion, hvor integrerede robotter, automatiske og digitale løsninger indgår.

Beskrivelse: Deltageren har viden om:

- Digitalt udstyr til optimering af termoplastproduktion
- Typisk anvendte automationsløsninger, integrerede robotter og lignende i termoplastproduktion
- Cyber fysiske anlæg og digitale tvillinger
- Programmering af automatisk produktionsudstyr anvendt i plastindustrien
- Euromap 82-84 standarden
- Den teknologiske udvikling inden for Plastindustrien, herunder Industri 4.0 og betydningen heraf for plastmagerens arbejde.

Deltageren kan med udgangspunkt i ovenstående viden:

- Udføre plastproduktion med anvendelse af avanceret fuldautomatisk produktionsudstyr
- Udføre produkt og proces korrigerende handlinger på plastproduktion ved brug af digitale løsninger
- Anvende termoplastproduktionsdata i en plastindustriel produktion
- Arbejde med cyber fysiske anlæg og digitale tvillinger
- Anvende specifik data i produktionen i forbindelse med Euromap 82-84 standarden
- Programmere automatisk produktionsudstyr anvendt i plastindustrien.