

Anvendelse af termoplastmaterialer

Kort fortalt

Deltageren kan selvstændigt udvælge og anvende termoplast materialer til en plastproduktion. Deltageren kan udvælge råmaterialer ud fra produkt- og kravspecifikationer samt forbehandle materialet, tilsætte masterbatch og anvende regenerat.

Fag: Anvendelse af termoplastmaterialer

> **Fagnummer:**
40727

> **Varighed:**
5 dage

> **Pris for ikke højtuddannet ansat:**
DKK 640,00

> **Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**
DKK 4.076,50

Målgruppe: Målgruppen er personer, som i arbejder eller ønsker at arbejde i en virksomhed, der fremstiller produkter i termoplast.

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren selvstændigt udvælge og anvende termoplast materialer til en plastproduktion.

Deltageren kan ud fra givne produkt- og kravspecifikationer udvælge korrekt råmateriale samt forbehandle materialet, tilsætte masterbatch og anvende regenerat. Udvælgelse og anvendelse af materialer sker på baggrund af grundlæggende viden om polymere materials opbygning og termiske, mekaniske og kemiske egenskaber.

Deltageren kan endvidere identificere og registrere almindeligt forekommende termoplastmaterialer eksempelvis PVC, PE, PP, PS, ABS, POM, SAN, og PC efter en specificeret metode. Deltageren kan herudover definere forskelle mellem termo- og hærdeplastmaterialer og har kendskab til deres betydning for miljøet, herunder bortskaffelse og genanvendelse.

> Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

> Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:

DKK 640,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:

DKK 4.076,50

> Tilmelding

