

Anvendelse af termoplastmaterialer



Kort fortalt

På dette kursus lærer du selvstændigt at udvælge og anvende termoplast materialer til en plastproduktion. Du lærer at udvælge råmaterialer ud fra produkt- og kravspecifikationer samt forbehandle materialet, tilsætte masterbatch og anvende regenerat.

Anvendelse af termoplastmaterialer

Fag: Anvendelse af termoplastmaterialer

Fagnummer: 40727	Varighed: 5 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 1.090,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 4.656,75

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte, som arbejder i eller ønsker at arbejde i en virksomhed, der fremstiller produkter i termoplast.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus kan deltageren:

Selvstændigt udvælge og anvende termoplast materialer til en plastproduktion.

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

Identificere og registrere almindeligt forekommende termoplastmaterialer eksempelvis PVC, PE, PP, PS, ABS, POM, SAN, og PC efter en specificeret metode.

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 1.090,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 4.656,75

Tilmelding

