

Anvendelse af nye og avancerede plastmaterialer



Kort fortalt

Du lærer at anvende nye og avancerede materialer fx biopolymer, ledende plast, colorchange, ildsætningsstoffer, armeringsstoffer, blends, smart materials og termoplastiske elastomere i en termoplastproduktion.

Fag: Anvendelse af nye og avancerede plastmaterialer

Fagnummer: 48930	Varighed: 5 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 1.070,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 4.605,00

Målgruppe: Uddannelsesmålet retter sig primært mod personer, som har nogen erfaring med arbejdet med termoplastmaterialer. Det anbefales, at deltagere har gennemført Anvendelse af termoplastmaterialer (40727) eller har tilsvarende kompetencer.

Beskrivelse: Deltageren har viden om opbygning, egenskaber og funktion ved nye og avancerede plastmaterialer - f.eks. biopolymer, ledende plast, colorchange, tilsætningsstoffer, armeringsstoffer, blends, smart materials og termoplastiske elastomere.

Deltageren kan anvende nye og avancerede plastmaterialer i en termoplastproduktion.

Kontakt

Find kontakt via hjemmesiden

Kursuspris

Pris for ikke højtuddannet ansat:
DKK 1.070,00

Pris for ledig eller højtuddannet ansat:
DKK 4.605,00

Tilmelding

