



Theoretische basis opleiding extrusie

DOELGROEP

Personen die tootaal geen of heel weinig kennis hebben van extrusie. Ontwerpers van extrusieonderdelen, operatoren.

VEREISTE KENNIS

Technische voorkennis en geen kennis van extrusie.

SAMENVATTING

Inzicht in de eigenschappen van de kunststoffen. Wat is extruderen? Waarom drukopbouw? Bespreking van de verschillende onderdelen zoals verwarming, zeven, schroef e.a. Werking van de extruder en invloed van de verschillende parameters. Opsporen van extrusieproblemen.

- Kunststoffen en hun eigenschappen (hoofdtypes, vloeigedrag, thermische eigenschappen)
- De extruder (wat, drukopbouw, bespreking van onderdelen, werking van regelsystemen)
- Werking van de extruder
 - Transport van grondstoffen
 - Smelten, mengen wanneer en waarom
- Parameters (welke instellingen, invloeden, ...)
- Opsporen extrusieproblemen
 - Problemen met uitstoot
 - Uitzichtproblemen
 - Te hoge motorbelasting
 - Snelle sheet
 - Wat te doen bij kromtrekken profiel
- Veiligheidsaspecten bij extruderen
- De navolglijn
 - Gewone navolglijn of met terugkoppeling
 - Regeling en instellingen van kaliber, trekbank

INHOUD

DATUM & LOCATIE

25 november 2010 te Kortrijk

DEELNAMEPRIJS THEORETISCHE DAG-OPLEIDING

Leden VKC : € 250 (excl. BTW)
Niet-leden VKC : € 330 (excl. BTW)

Een tweede deelnemer van hetzelfde bedrijf bekommt een korting van 15%. Annuleren kan kosteloos tot 1 week op voorhand. Nadien wordt 50 % in rekening gebracht.

KMO-ORTEFEUILLE

Meer info vindt u op www.kmo-portefeuille.be
Erkenningsnummer VKC pijler opleidingen : DV.O101538

INSCHRIJVEN

Inschrijven kan u via website www.vkc.be / rubriek cursussen of via e-mail : info@vkc.be.

INLICHTINGEN

Volgend op de inschrijving ontvangt u een bevestiging en routebeschrijving.

Sabine.van.dael@vkc.be tel. + 32 56 28 28 22

