



# Opleiding Thermovormen

## DOELGROEP

Personen die nood hebben aan een grondige kennis over de techniek thermovormen en vacuümvormen. Ontwerpers, designers, kwaliteitsingenieurs, productieverantwoordelijken.

## VEREISTE KENNIS

Middelbare technische opleiding. Basiskennis grondstofmaterialen.

## SAMENVATTING

Bespreking van de processen waarbij vertrokken wordt van plaat of folie om kunststofonderdelen te maken.

Er wordt in detail ingegaan op :

- Opwarmen van plaat en folie
- Vacuümvormen en al zijn finesses
- Persvormen en persluchtvormen
- Afsnijden van randafval

## INHOUD

Principe vacuümvormen	Pressurevormen	Verwarming
Machines	Twinsheet	Toleranties
Vormprocessen	Wanddikten	Plaatsspecificatie
Vacuümvormen	Voor- en nadelen van de techniek	Vacuümvoorziening
Persvormen	Vormgeving	Persluchtvoorziening
Cyclustijd	Trimmen	Matrijzen
Vacuümgaten		

## DATUM & LOCATIE

14 december 2010 te Kortrijk van 9 tot 17 uur

## DEELNAMEPRIJS

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-PORTEFEUILLE

Meer info vindt u op [www.kmo-portefeuille.be](http://www.kmo-portefeuille.be)  
Erkenningsnummer VKC pijler opleidingen : DV.O101538

## INSCHRIJVEN

Inschrijven kan u via onze website [www.vkc.be](http://www.vkc.be) / rubriek cursussen of via e-mail : [info@vkc.be](mailto:info@vkc.be).  
Volgend op de inschrijving ontvangt u een bevestiging en routebeschrijving.

## INLICHTINGEN

[Sabine.van.dael@vkc.be](mailto:Sabine.van.dael@vkc.be) tel. + 32 56 28 18 28



Fonds  
voor Vorming  
in de  
Scheikundige  
Nijverheid



**Europese Unie**

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



Met steun van de  
Vlaamse overheid



Provincie  
**West-Vlaanderen**  
Door mensen gedreven