

# Razendsnel spuitgietproducten ontwikkelen met ICC Tools

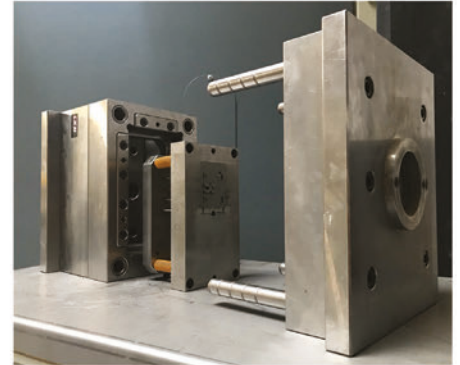
Spuitgietproducten ontwikkelen is een zeer kostbaar en langdurig proces. Vaak wordt eerst een klein aantal producten met een 3D-printer vervaardigd; een snelle en betaalbare manier om tot een eerste tastbaar resultaat te komen. Nadeel is wel dat er nog een flinke stap te maken is om vervolgens tot een spuitgietproduct te komen. Er moet een kostbare matrijs gebouwd worden: een investering in geld maar vooral ook in ontwikkeltijd. Bovendien kan het model dat uit de 3D-printer kwam nog niet functioneel getest worden, simpelweg omdat dat nog niet het definitieve spuitgietproduct is.

Het Antwerpse bedrijf ADSO weet de kloof tussen prototype en (massa)productie supersnel, voorspelbaar en heel betaalbaar te overbruggen. De waarde die dat voor haar klanten – producteigenaren – oplevert komt tot uiting in veel snellere en zeer voorspelbare product-

ontwikkeling. De besparing in ontwikkeltijd is enorm, want hoe eerder de productie kan starten, des te eerder een product geld gaat opleveren. Tel daarbij op dat de onzekerheden in het proces van idee tot serieproductie worden weggenomen en dat in een veel eerder stadium getest kan worden met het daadwerkelijke spuitgietproduct.

ADSO realiseert dit door gebruik te maken van ICC Tools (Interchangeable Core & Cavity): matrijzen met vervangbare klantspecifieke inzetkernen. De klant hoeft alleen te investeren in de kernen; een forse kostenbesparing dus. Bij het gebruik van deze ICC Tools geeft ADSO een shotgarantie van 2.500 stuks. De doorlooptijd van order tot gespuitsgiet product is slechts 20 werkdagen!

Kennismaken met de mogelijkheden en het team van ADSO? Kom dan naar stand 22 tij-



*Bij een ICC Tool wordt gewerkt met klantspecifieke inzetkernen.*

dens de Rapidpro vakbeurs, op 13 en 14 maart a.s. in Veldhoven. Of maak een afspraak met Bart Hendrickx, via [bart@adso.be](mailto:bart@adso.be)

*Voor meer informatie:*

*ADSO bvba*

*Antwerpen*

*E-mail: [bart@adso.be](mailto:bart@adso.be)*

*Website: [www.adso.be](http://www.adso.be)*