

Delphi Awards voor Helvoet

Helvoet Rubber & Plastic Technologies is onlangs dubbel in de prijzen gevallen. Het bedrijf heeft zowel de Delphi Pinnacle Award 2013 als de Delphi Technology Award 2013 in ontvangst mogen nemen. De Pinnacle Award is Delphi's meest prestigieuze leveranciersaward. Wereldwijd dingen meer dan 6.400 leveranciers mee naar deze prijs.

RedDot Award voor Kellpla

Kellpla uit Venlo heeft samen met GBO Design een RedDot Design Award gewonnen voor de behuizing van een glasvezelmodem. Het model is ontwikkeld voor het Duitse BKtel en luistert naar de officiële naam XON1200. Uitstraling en gebruiksgemak staan centraal bij dit modem. BKtel wilde namelijk een product dat zo mooi was dat het in de woonkamer geplaatst kan worden. Het moest daarnaast zo eenvoudig zijn dat consumenten het zelf kunnen installeren. Kellpla en GBO hebben een slimme vorm van behuizing bedacht, waarbij de kwetsbare connectoren afgeschermd blijven en de kans op beschadiging dus nihil is. Beschadiging of vervuiling van de connectoren zorgen voor verstoring van het signaal en vormen een groot risico bij de installatie van glasvezel. De combinatie van een groot gebruiksgemak en een fraai gestileerde behuizing waren voor de jury reden een RedDot Design Award toe te kennen aan de XON1200.



Gezamenlijk project Gunboat G4

VKCN-leden Holland Composites en Nedcam hebben elkaar gevonden bij de productie van de Gunboat G4. Deze 12 meter lange cruising catamaran met racegenen heeft Holland Composites ontworpen voor het Amerikaanse Gunboat, toonaangevend op het gebied van grote high-performance cruising catamarans. De door Holland Composites geproduceerde modellen zijn door Nedcam vervaardigd in het EPS-EP-systeem. Beide bedrijven zagen zich geplaagd voor een grote uitdaging qua technische mogelijkheden. De samenwerking heeft echter een uitstekend resultaat opgeleverd. De eerste Gunboat G4 is in opdracht, Holland Composites hoopt op productie van minimaal tien boten.



Rubber en kunststof in de media

Het NTR-programma Het Klokhuis is een educatief televisieprogramma dat antwoord geeft op de vragen van nieuwsgierige kinderen. Deze vragen hebben regelmatig betrekking op kwesties die de rubber- en kunststofindustrie betreffen. Begin april zijn er in het kader van de Zapp Your Planet Plasticweek vijf uitzendingen geweest met kunststof in de hoofdrol. Later dit jaar volgt nog een item over de vraag 'Waarom stuitert een stuitert?'



Wittenburg uit Zeewolde heeft onlangs bezoek gehad van het team van Het Klokhuis. Presentatrice Dolores Leeuwijn wilde weten hoe het kan dat een stuitertbal stuitert. Wittenburg maakt zelf geen stuitertballen, maar de medewerkers hebben op verschillende locaties in het bedrijf uitleg gegeven hoe synthetische rubber gemaakt wordt en hoe er uiteindelijk een stuitertbal ontstaat. Door middel van diverse proefjes heeft de presentatrice het verschil duidelijk gemaakt tussen elastische en niet-elastische materialen. Ook heeft zij de mechanismen uitgelegd die schuilgaan achter het stuiteren. Een halve dag opnames maken moet uiteindelijk resulteren in een filmpje van circa vier minuten. De uitzending over de stuitertbal volgt later dit jaar.

Hoofdrol voor kunststof

In de uitzendingen van begin april heeft Het Klokhuis de verschillende aspecten van kunststof belicht. Kinderen hebben antwoord gekregen op de vraag wat kunststof is en waar het gemaakt wordt. Omdat kinderen zich grote zorgen maken over de 'plastic soup' en de gevolgen voor dieren en de zee, ontbrak ook het milieubelastende aspect niet in de uitzendingen. Er is aandacht besteed aan bioplastiek en de recycling van kunststof. Presentatrice Nienke heeft een bezoek gebracht aan een grote sorteerinstallatie voor kunststof en kennismaat met een onderzoeker die olie kan maken van kunststof.



Uitzendingen terugkijken? www.hetklokhuis.nl