

Plastfirma satser på ny opfindelse

Notio Plast på Amager var den virksomhed, som viste sig at være parat til at overveje at lave plastværktøjer på no-cure-no-pay basis til en nyopfundet ventil bestående af fem plastkomponenter.

Dion Licht Jensen fra Notio Plast syntes så godt om projektet, at han gik ind i det på meget lempelige vilkår og fremstillede plaststøbeværktøjer til en symbolsk pris mod til gengæld at være sikker på at få en langtidskontrakt på at producere produktet.

I mange år har opfinderen Finn Kildentoft, der selv har sejlbåd, jævnligt hørt om lystbåde, der er sunket på grund af utætheder eller lækager opstået i de søventil-installationer, som leder vand ud under vandlinien. Efter at have arbejdet et par år på at løse problemet med indtrængning af vand via disse ventiler, præsenterede

han og teknisk designer Henriette Jacobsen forskellige forslag til løsninger af problemet for Opfindelser & Kreativitet på Teknologisk Institut. O&K's prototypeværksted udviklede hurtigt en sikkerhedsventil, der blev afprøvet med godt resultat. Løsningen viste sig at være ny og patenterbar, og der blev indleveret en patentansøgning.

Stædighed belønnes

O&K udbød projektet til bl.a. et hollandsk, et italiensk og et amerikansk bådeudstyrsfirma, men ingen af dem var parate til at gå videre med opfindelsen. Efter at projektet i stedet blev præsenteret for Notio Plast, der er et firma i O&K's netværk med speciale i innovative produkter, er ventilen nu en realitet. -Sikkerhedsventilen repræsenterer i høj grad en god historie, der begyndte med en løs idé, Den fik form på

O&K's prototypeværksted og blev primært til et produkt gennem Finn Kildentofts stædighed, udtaler Rasmus B. Offersen, Teknologisk Institut (tlf. 7220 2762).

Producenten

Da Notio Plast (www.notioplast.dk, dlj@notioplast.dk, tlf. 2172 9577) lejer det meste af sin maskinpark, bliver driftsomkostningerne forholdsvis små. Det betyder, at virksomheden kan forberede emnet til sprøjttestøbning og finansiere alle omkostninger ved formproduktion. Flere år i det innovative miljø har vist Notio, at mange gode opfindelser bliver lagt på hylden grundet uoverskuelige produktionsomkostninger - herunder især prisen på et formværktøj. Derfor har Notio Plast ofte gennemført projekter uden de sædvanlige garantier for fremtidig omsætning -

vel at mærke uden den endelige emnepris bliver fordyret.

Betingelserne er dog, at de pågældende emner skal produceres af Notio Plast i en aftalt periode, og at samarbejdspartneren aftager en engangsbestilling på et overkommeligt antal emner.

Virksomhedens 10 nye Boy sprøjtstøbemaskiner kan fremstille emner med vægt fra 1 til 225 g.

Lovende afsætning

Distributionen sker nu via en forhandleraftale med grossist og på www.x-tight.com. Afsætningspotentialet ser fornuftigt ud, idet en overvældende positiv interesse bl.a. viste sig på den nyligt afholdte flydende bådmesse i Tuborg havn, hvor Finn og Henriette var på stand hos Palby Marine, der er grossist af udstyr til både. ■



DIAB

The Leader in Structural Cores

Vi er Markedsførende indenfor Produktion og Levering af Kernematerialer, til opbygning af Komposit baserede Sandwichkonstruktioner. Bl.a. til Vindmøller, Skibe, Både, Toge og Lastbiler samt andre Industrielle Konstruktioner.

Vi leverer Materialer og Løsninger, som gør dit Produkt Lettere, Stærkere og mere Konkurrencedygtig.

DIAB ApS
 Torvet 3, baghuset, 1. sal
 DK-3400 HILLERØD
 Tel +45 48 22 04 70
 Fax +45 48 24 40 01
 E-mail: info@dk.diabgroup.com
 Homepage: www.diabgroup.com