

## Presseerklärung

Halden (Norwegen), Doesburg (Niederlande), Freitag, 8. März 2013

Die Firma Cato Composites AS aus Halden Norwegen (weiter im Text Cato Norwegen) und Cato Composite Innovations BV aus Doesburg in den Niederlanden (weiter im Text Cato NL) wurden zu einer Firma auf einem Betriebsgelände zusammen geführt. Beide Firmen sind seit 1996 und 2008 erfolgreich in der Entwicklung und Herstellung von Komponenten aus endlos faserverstärkten thermoplastischen Verbundwerkstoffen tätig.

Die beiden Firmen einigten sich im Dezember 2012 auf eine Übernahme der Betriebsmittel und der thermoplastischen Verbundwerkstoff-Technologien von Cato Norwegen durch Cato NL. Die Transaktion beinhaltet die Übernahme der Produktionslinie für Militärhelme mit einer Jahreskapazität von 90.000 Helmen und der Produktionslinie für Elektronikgehäuse aus thermoplastischen Verbundstoffen mit einer Jahreskapazität von bis zu 2 Millionen Komponenten.

Cato Ringstad AS, die Muttergesellschaft von Cato Norwegen, hat sich mit dem Verkauf seiner Anteile an der Bond-Laminates GmbH an Lanxess (im September 2012) entschlossen, sich aus der Herstellung von thermoplastischen Verbundwerkstoffen zurück zu ziehen. Der Geschäftsführer von Cato Norwegen, Jan Werner Olsen sagt: „Wir freuen uns diesen Geschäftsbereich an Cato NL zu transferieren, da wir mit deren Manager (ehemaliger Firmengründer und Gesellschafter der Bond-Laminates GmbH) bereits seit 1996 eine enge Kooperation führen.“

„Es ist eine große Chance für uns, das Helm- und Elektronikgehäuse Geschäft der Cato Norwegen zu übernehmen“, meint Joost van Lindert, Geschäftsführer von Cato Composite Innovations BV. „Wir haben die Maschinen in unser Werk in Doesburg aufgestellt und integrieren diese nun mit unseren bestehenden Produktionsmöglichkeiten: einer 250 Tonnen, zwei 100 Tonnen und einer 60 Tonnen Thermoformpresse, sowie unseren Spritzgießmaschinen für hybride Verbundstoffkomponenten. Nun verfügen wir über sieben Pressanlagen und modernste Spritzgießkompetenzen an unserem Standort. Zusammen mit unseren in-house Engineering-Kompetenzen und über 20 Jahre Erfahrung im Bereich von thermoplastischen Verbundwerkstoffen und deren Anwendungen, macht uns dies weltweit zu einer der erfahrensten und am besten ausgestatteten Firmen, die sich auf die Entwicklung und Herstellung von thermoplastischen Verbundstoffen spezialisiert haben.“



CATO COMPOSITE INNOVATIONS BV  
VONDELLAAN 106  
3521 GH UTRECHT  
THE NETHERLANDS  
T +31 30 604 66 39  
F +31 30 604 37 51  
INFO@CATOCI.COM  
WWW.CATOCI.COM

RABOBANK: 1457.67.663  
BIC: RABONL2U  
IBAN: NL17RAB00145767663  
VAT: NL8201.06.501.B01  
KVK: 30249080

-----  
Cato Composite Innovations BV, Doesburg (Niederlande) ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von (hybriden) Komponenten und Bauteilen aus thermoplastischen Verbundstoffen und bietet Leichtbauprodukte für verschiedene Marktapplikationen wie Aircraft Interiors, ballistischem Körperschutz, Verbraucherelektronik, Reisegepäck und Sportartikel. Und dies auch für die Großserie!  
-----

Kontakt:

Michel Jansen – [michel.jansen@catoci.com](mailto:michel.jansen@catoci.com) – Tel. +31 (631) 972721