

## Entwicklung von Paneelen mit guter thermischer Leitfähigkeit

### Kooperation zwischen EURO-COMPOSITES® und Thales Alenia Space



The trademark is the property of it's respective owner

[www.thalesgroup.com](http://www.thalesgroup.com)

Die luxemburgische Delegation der European Space Agency (ESA), bestehend aus Abgesandten des Ministeriums für Höhere Bildung und Forschung und Luxinnovation, waren unterwegs, um Entwicklungsmöglichkeiten der Raumfahrtindustrie in Luxemburg zu besprechen.

In enger Zusammenarbeit mit der ESA, die neue Mitgliedsstaaten unterstützt, sieht jene eine Chance für das luxemburgische Unternehmen EURO-COMPOSITES® (EC®), welches bereits sehr aktiv in der Luftfahrt tätig ist, sich in der Raumfahrt durch die Zusammenarbeit mit Thales Alenia Space (TAS) weiterzuentwickeln.

TAS ist ein wichtiger Akteur der großen zivilen und militärischen Raumfahrtprogramme in den fünf Bereichen Telekommunikation, Erdbeobachtung, Wissenschaft, Navigation und Raumfahrt-Infrastruktur und Transport.

Nach mehreren Gesprächen zwischen den Parteien, um potenzielle Technologie- Entwicklungsprojekte für EC® zu identifizieren, sind die Grundlagen einer Vereinbarung für die Entwicklung von Satellitenpaneelen, die einen guten thermisch Austausch ermöglichen, aber auch für zukünftige Projekte, die die Geschäftsbeziehungen dauerhaft zwischen den beiden Gruppen ausbauen könnten, gelegt. Die endgültige Einigung wurde am 2. Dezember 2010 auf dem TAS Gelände in Cannes unterzeichnet.



© Rapport Annuel 2010 – Luxinnovation

Echternach, Juli 2011

Ihr Pressekontakt bei EC®:

Filip Toczek  
Phone: +352729463-245  
Fax: +3527294639-245  
Email: [tozkef@euro-composites.com](mailto:tozkef@euro-composites.com)