

15 juni 2009

Atkins Nedtech (Atkins B.V.)
Parellaan 14,
2132 WS Hoofddorp
The Netherlands

Tel: +31 (0)23 564 90 50
Fax: +31 (0)23 564 90 60
info@atkinsnedtech.nl
www.atkinsnedtech.nl

Atkins Nedtech wint Airbus A350XWB contract

Atkins Nedtech heeft een contract gekregen van Airbus Duitsland voor het ontwerpen van de compositie delen van de binnenste landingsklep van het nieuwe A350XWB vliegtuig.

Het contract is een belangrijke stap in de verdere ontwikkeling van Atkins Nedtech en een erkenning voor de deskundigheid op het gebied van composieten.

Neil Kirk, Managing Director van Atkins Aerospace reageert als volgt op dit succes:

"Dit project is bijzonder interessant, want het is een kans voor Atkins om aan te tonen dat wij toonaangevend zijn in het ontwerp van composiet constructies en hiermee bijdragen aan verbeterde brandstof efficiency."

"Voor mij is het werken aan het ontwerp van de A350XWB een duidelijke erkenning door de klant van onze technische expertise."

Wim van Beinum, Managing Director van de Atkins Aerospace in Nederland en Duitsland, voegt hier aan toe:

"Dit project winnen is het gevolg van de inzet om onze Atkins Aerospace activiteiten op het vasteland van Europa uit te breiden en zal de relatie met onze grootste klant, Airbus Duitsland, verder versterken."

De A350XWB is Airbus' volgende generatie passagiersvliegtuig; het is momenteel in de ontwerpfase en staat gepland om in 2013 in dienst te worden genomen. Het innovatieve ontwerp van de A350XWB bevat ongeveer 52% composietmaterialen, in plaats van de traditionele metalen, en zal het eerste vliegtuig zijn met een vleugel die volledig uit composieten bestaat. Composietmaterialen worden in toenemende mate gebruikt door luchtvaartingenieurs omdat ze significante verbeteringen in de specifieke sterkte van de constructie opleveren en daarmee direct bijdragen aan een vermindering van uitstoot van schadelijke stoffen .

Atkins heeft het in Hoofddorp gevestigde bedrijf Nedtech Engineering in 2007 overgenomen en heeft vorig jaar ook een kantoor geopend in Hamburg om geografisch dichterbij haar klanten in Duitsland te zitten.

Einde

Voor meer informatie:

Wim van Beinum (Managing Director)
Tel: +31 (0) 23 564 9050
E-mail: wim.vanbeinum@atkinsnedtech.nl

Eric van Teeseling (Chief Engineer)
Tel: +31 (0) 23 564 9061
E-mail: eric.vanteeseling@atkinsnedtech.nl

Noot voor de redactie:

Atkins (www.atkinsglobal.com) is een multinationale engineering en design organisatie, met expertise voor het helpen oplossen van complexe uitdagingen. Atkins is één van de grootste multidisciplinaire adviesbureaus in Europa en het grootste advies- en ingenieursbureau in zowel het Verenigd Koninkrijk en het Midden-Oosten. Het bedrijf biedt werk aan meer dan 17.000 mensen.

Atkins levert een uitgebreide reeks van engineering diensten aan de luchtvaart en defensie markt. Dit omvat het ontwerp en de analyse van vleugels, romp, bewegende delen en vliegtuigmotoren, systems engineering en manufacturing engineering. Atkins heeft Aerospace kantoren in het Verenigd Koninkrijk, Nederland, Duitsland en India.

Atkins werkt momenteel aan alle Airbus vliegtuig ontwikkelings programma's, met inbegrip van de A380, A330/A340 en A350XWB, maar ook de Joint Strike Fighter. Het bedrijf werkt ook aan het door de Britse regering gesteunde Next Generation Composite Wing onderzoeksprogramma, met een waarde van £103 miljoen.