

Persbericht

marketingcommunicatie

TenCate Advanced Composites lid National Composites Centre

TenCate Advanced Composites is, als toonaangevend bedrijf in de productie van geavanceerde thermoplastische en thermohardende materialen, als tier 2 lid toetreden tot het National Composites Centre in Bristol (Verenigd Koninkrijk). Als multinational streeft TenCate naar samenwerking met belangrijke expertisecentra in onderzoek en toepassing van deze geavanceerde composietmaterialen.

Thermoplastische composieten zijn een integraal onderdeel van de luchtvaart- en automotive-industrie. Deze materialen bieden voordelen qua productie en eigenschappen bij secundaire en primaire structuren. Nick Tiffin, directeur verkoop en marketing van TenCate Advanced Composites EMEA, zegt: 'We zijn verheugd ons tier 2 lidmaatschap van het National Composites Centre in het Verenigd Koninkrijk bekend te kunnen maken. Dit expertisecentrum beschikt over een uitgebreid scala aan apparatuur voor de verwerking van deze geavanceerde composietmaterialen. Ons lidmaatschap zal ons helpen beter te begrijpen hoe onze materialen kunnen worden toegepast in nieuwe productieomgevingen en producten'.

Peter Chivers, chief executive van het National Composites Centre, vult aan: 'Met plezier heten wij TenCate welkom in ons nog steeds groeiende ledenbestand. Het National Composites Centre kijkt uit naar haar bijdrage aan de inspirerende ontwikkelingen in het centrum, in het bijzonder naar de alom erkende expertise van TenCate op het gebied van de verwerking van thermoplasten'.

**TenCate Advanced Composites EMEA
Almelo, Nederland, vrijdag 30 maart 2012**

Noot voor de redactie:

Digitale foto's zijn op uw verzoek beschikbaar via media@tencate.com

TenCate Advanced Composites EMEA

Nick Tiffin, director verkoop en marketing

Telefoon: +44 (0) 1926 624332

Mobiel: +44 (0) 7971475915

E-mail: n.tiffin@tencate.com

Internet: www.tencateadvancedcomposites.com

TenCate (corporate)

Jaap de Carpentier Wolf, hoofd corporate communicatie

Telefoon: +31 (0) 546 544911

Ten Cate Nederland bv

Stationsstraat 11
7607 GX Almelo
Postbus 58
7600 GD Almelo

Tel +31 546 544 911
Fax +31 546 814 145
www.tencate.com
media@tencate.com

KvK nr. 06036179
Royal Bank of Scotland 465443753
BTW nr. NL 004645054B28

Mobiel: + 31 (0) 623317352
E-mail: media@tencate.com
Internet: www.tencate.com

National Composites Centre (NCC)

Mary Page, media-afdeling
Telefoon: + 44 (0) 117 370
E-mail: outreach@nccuk.com
Internet: www.nationalcompositescentre.co.uk

TenCate Advanced Composites is toonaangevend prepregproducent van thermoset en thermoplastische composietmaterialen voor de ruimtevaart- en luchtvaartindustrie en industriële toepassingen. TenCate levert hydraulisch geperste onderdelen en ontwerpdiensten aan de aerospace-industrie. TenCate Advanced Composites heeft productievestigingen in Europa en Noord-Amerika.

Koninklijke Ten Cate nv (TenCate) is een multinationale onderneming die textieltechnologie, chemische processen en materiaaltechnologie combineert bij de ontwikkeling en productie van functionele materialen met onderscheidende eigenschappen. Producten van TenCate worden wereldwijd verkocht. Systemen en materialen van TenCate zijn onder te verdelen naar vier toepassingsgebieden: veiligheid en bescherming; luchtvaart en ruimtevaart; infrastructuur en milieu; sport en recreatie. TenCate bezit leidende posities in veiligheidsweefsels, composieten voor lucht- en ruimtevaart, antiballistiek, geosynthetics en kunstgras. TenCate is genoteerd aan NYSE Euronext (AMX).

Het **National Composites Centre** is gevestigd op het Bristol & Bath Science Park. Het is eigendom van en wordt beheerd door de Universiteit van Bristol en maakt gebruik van contacten met composietenonderzoekers van wereldklasse in Bristol, de Universiteit van Bath en andere universiteiten in het Verenigd Koninkrijk. Het NCC is een onderdeel van het eerste Technology & Innovation Centre for High Value Manufacturing (HVM). Het HVM technologie- en innovatiecentrum biedt geïntegreerde onderzoeksmogelijkheden en betreft alle productiemogelijkheden voor metalen en composieten, naast procestechologieën en bio-processing.