



thyssenkrupp

thyssenkrupp Carbon Components GmbH • Frankenring 1 • 01723 Kesselsdorf

PRESSEMITTEILUNG

Montag, 25. Mai 2020

thyssenkrupp Carbon Components erhält internationale Auszeichnung für Entwicklung und Fertigung von geflochtenen Carbonfelgen

- Auszeichnung durch die Society of Plastics Engineers (SPE)
- Carbonfelge für Porsche 911 mit „most innovative use of plastics“ Award prämiert
- Würdigung von ausgezeichnetem Entwicklungs- und Fertigungs-Know-how „made in Germany“

Die Society of Plastics Engineers (SPE) hat thyssenkrupp Carbon Components für die Entwicklung und Fertigung seiner geflochtenen und ultraleichten Carbonfelgen für die Automobilindustrie ausgezeichnet. Das speziell für die Porsche 911 Turbo S Exclusive Series entwickelte Produkt wurde in der Kategorie Strukturbauteile („structural components“) mit dem Award für die innovativste Kunststoffanwendung („most innovative use of plastics“) prämiert. Das Unternehmen setzt dabei eine einzigartige, hochautomatisierte Flechttechnologie ein und verarbeitet in Züge dessen über 18 Kilometer Kohlenstofffaser pro Felge. Alle thyssenkrupp Carbonfelgen werden in Kesselsdorf bei Dresden entwickelt und, entsprechend höchster Qualitätsstandards, gefertigt.

Trotz der Pandemie stehen die Innovations- und Produktionsprozesse bei thyssenkrupp Carbon Components nicht still: Ab diesem Jahr werden Carbonfelgen auch für den Automotive Aftermarket mit ABE Zertifizierung erhältlich sein. Weitere neue Carbonprojekte stehen zudem vor der Markteinführung.

Geschäftsführer Dr. Jens Werner: „Innovation ist das Kerngeschäft unseres Unternehmens. Das war schon immer unser Ansatz und die Auszeichnung bestärkt uns darin, den eingeschlagenen Innovationspfad unermüdlich fortzusetzen.“

Die thyssenkrupp Carbon Components GmbH entwickelt und produziert Carbonfelgen für Automobil- und Motorradhersteller (OEMs) und beliefert Endkunden im Motorradbereich. Das Unternehmen in Kesselsdorf nahe Dresden wurde 2012 gegründet. Alle Carbonfelgen aus dem Hause thyssenkrupp Carbon Components werden hochautomatisiert mittels einer patentierten Flechttechnologie auf der größten Radialflechtanlage der Welt gefertigt und erfüllen dadurch höchste Qualitätsanforderungen bei gleichzeitig ultimativem Leichtbau.

Adresse: thyssenkrupp Carbon Components GmbH, Frankenring 1, 01723 Kesselsdorf
Telefon: 0351 32039-504 Telefax: 0351 32039-513
Geschäftsführer: Dr. Jens Werner
Sitz der Gesellschaft: Kesselsdorf Registergericht: Dresden HR B 31433

Bankverbindung:
Commerzbank Dresden
IBAN:
DE30 8504 0000 0801 335 1 00
BIC: COBADEFF850

Ust-ID-Nr.: DE 285 236 455
Steuernummer: 210/121/05379

Rev. 3

Bild 1: CEO Dr. Jens Werner presenting SPE award and wheel.jpg

Bildunterschrift: Geschäftsführer Dr. Jens Werner präsentiert SPE Auszeichnung und Carbonfelge

Bild 2: SPE Award tkCC Felge.jpg

Bildunterschrift: SPE Award für geflochtene tkCC Carbonfelge

Bildquelle: thyssenkrupp Carbon Components GmbH

Kontaktdaten:

Nicole Ritter / Tessa Rothe

Telefon: 0351 32039 504

E-Mail: marketing-carbon-components@thyssenkrupp.com