

Medienmitteilung

Schaffhausen

6. Juli 2016, 07:00 Uhr MEZ, Ad hoc

GF gewinnt globalen Grossauftrag für Leichtbau-Fahrzeugkomponenten

GF Automotive, eine Division von GF, hat einen globalen Grossauftrag für PKW-Strukturbauteile von einem bekannten europäischen Automobilhersteller erhalten. Die Auftragssumme umfasst EUR 84 Mio. Die Komponenten werden ab 2018 gleichzeitig in Europa, China und den USA gefertigt.

Der Auftrag umfasst Federbeinstützen, zentrale Komponenten im Karosseriebau. Die Strukturbauteile werden im Aluminium-Druckguss-Verfahren in den GF Automotive Produktionsstätten in Altenmarkt (Österreich), in Suzhou (China) sowie im künftigen Werk des GF Linamar Joint Ventures in Henderson County (North Carolina, USA) hergestellt. Den Zuschlag für die weltweite Produktion hat GF Automotive dank ihrer Leichtbaukompetenz erhalten. Die gegossenen Federbeinstützen ersetzen herkömmliche Stahlblechschweisstrukturen und tragen damit zu deutlichen Gewichtseinsparungen in der Karosserie bei.

GF Automotive ist eine der weltweit führenden Automobilzulieferinnen und technologisch wegweisende Entwicklungspartnerin und Herstellerin von PKW- und LKW-Komponenten sowie industriellen Anwendungen. An elf Produktionsstandorten in Deutschland, Österreich, China und den USA werden rund 600 000 Tonnen Eisen, Aluminium und Magnesium zu hochwertigen Bauteilen verarbeitet.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Ute Schnier, Head of Media and Publishing

+41 (0) 52 631 27 03, media@georgfischer.com

Unternehmensprofil

GF umfasst die drei Divisionen GF Piping Systems, GF Automotive und GF Machining Solutions. Das 1802 gegründete Industrieunternehmen hat seinen Hauptsitz in der Schweiz und betreibt in 32 Ländern 121 Gesellschaften, davon 45 Produktionsstätten. Die rund 14 400 Mitarbeitenden haben im Jahr 2015 einen Umsatz von CHF 3,64 Mia. erwirtschaftet. GF ist der bevorzugte Partner seiner Kunden für den sicheren Transport von Flüssigkeiten und Gasen, für leichte Gusskomponenten in Fahrzeugen sowie für die Hochpräzisions-Fertigungstechnologie. Weitere Informationen finden Sie unter www.georgfischer.com.

Unter www.georgfischer.com/aboservice können Sie sich in unserem Abonnement-Service für Journalisten eintragen. Sie erhalten dann automatisch unsere aktuellen Medienmitteilungen.