

Stade, 31.05.2017

CFK Valley weiter auf Wachstumskurs – Zweigstelle in China eröffnet

Am Freitag, den 26. Mai 2017, wurde die nach Belgien und Japan mittlerweile dritte internationale Dependence des CFK Valley e.V. in einem feierlichen Akt in der chinesischen Provinz Sechuan eröffnet. Die Zeremonie ereignete sich vor rund 200 hochrangigen Gästen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik in Shi fang, unweit der Millionenmetropole Chengdu.

Bereits am Dienstag, den 23. Mai reiste eine zehnköpfige Delegation aus Deutschland, bestehend aus Vertretern des CFK Valley e.V. sowie seinen Mitgliedsunternehmen Composite Technology Center, Private Fachhochschule Göttingen, Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau sowie FFT Produktionssysteme aus Deutschland an, um vor Ort weitere Vertreter der Mitgliedsunternehmen Hexcel, Saertex, Olin und Textreme anzutreffen. Im Vorfeld der Veranstaltung wurden Werksbesichtigungen sowie Business Meetings initiiert, um neue Kontakte zu knüpfen.

Die Technologien rund um carbonfaserverstärkte Kunststoffe (CFK) sind in China noch weniger entwickelt als beispielsweise in Europa, umso größer sind die potentiellen Kooperationsbereiche und gemeinsame Wachstumsmöglichkeiten. Der CFK Valley hat diesen Trend frühzeitig erkannt und zusammen mit seinem chinesischen Mitgliedsunternehmen Future Aerospace Industry LLC, die Gründung eines CFK Valley China forciert. Ähnlich wie 2004 in Stade, als das CFK-Kompetenznetzwerk nicht zuletzt aufgrund der Initiative von Airbus gegründet wurde, ist es nun erneut ein Großunternehmen aus der Luftfahrt, das den Aufbau des jüngsten Standortes maßgeblich vorantreibt, aber bereits jetzt die wichtigen Anwendungsbereiche Automotive, Maritime Technology, Windenergie und Bauwesen mit einbezieht. Ziel ist zunächst die Belieferung der internationalen Luftfahrtindustrie mit Bauteilen aus CFK, aber auch die chinesische Flugzeugindustrie wird stark von dieser Zusammenarbeit profitieren.

In allen erwähnten Branchen scheint das Einsatzpotential von Carbon in China enorm zu sein. „Wir rechnen damit, dass sich das CFK Valley China schnell etablieren und signifikante Mehrwerte für alle Mitglieder weltweit bieten wird“, so Divis Han, Chairman der Future Aerospace Industry Group und CEO des CFK Valley China während seiner Eröffnungsrede. Auch Prof. Dr.-Ing. Axel Hermann (CTO) und Dr. Gunnar Merz (CEO) vom CFK Valley e.V. zeigten sich in Ihren Grußworten von den Chancen für alle Mitgliedsunternehmen überzeugt, bevor feierlich die Vereinsplakette an Divis Han überreicht wurde. Peggy Repenning und Linh Dieu Dinh von der PFH Göttingen luden im Anschluss chinesische Studieninteressierte herzlich dazu ein, Composite Technology am Hansecampus Stade zu studieren. Zhao Hui, Bürgermeister der 400.000-Einwohner-Stadt Shi fang, begrüßte am Abend während des auf seine Einladung hin ausgerichteten Festbanketts die Anwesenden und beglückwünschte die Verantwortlichen zu der Entscheidung, seine Stadt als neues chinesisches Kompetenzzentrum für carbonfaserverstärkten Kunststoff ausgewählt zu haben und betonte nochmals die Bedeutung und das große Potential des Werkstoffs. Noch am selben Abend wurde zwischen dem Management des CFK Valley e.V. und der Future Aerospace Industry LLC ein Memorandum of Understanding über die weitere Ausgestaltung und Entwicklung des CFK Valley China unterzeichnet.

Damit wurde ein weiterer wichtiger Meilenstein in der Internationalisierungsstrategie des CFK Valley e.V. erreicht.

CFK Valley e.V.

Der CFK Valley e.V. ist ein weltweit führendes Kompetenznetzwerk für die gesamte Faser-Verbundwertschöpfungskette. Seine rund 120 regionalen, nationalen und internationalen Mitglieder decken alle Bereiche von der Ausbildung über Forschung, Entwicklung, Fertigung, Betrieb, Wartung, Umwelt, Sicherheit bis hin zum Recycling mit ihrem Know-how ab. Der CFK Valley e.V. wurde vor 13 Jahren unter anderem von Airbus Stade gegründet, das auf mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von CFK zurückblicken kann. Dies ist einer der Garanten der Erfolgsgeschichte des Netzwerkes, das schnell auch international hohe Beachtung fand. Damit ist der CFK Valley e.V. erster Ansprechpartner, wenn es um technologische Anfragen und die Weiterentwicklung des CFK-Leichtbaus geht und bietet den Mitgliedern des interdisziplinären Netzwerkes eine Plattform mit vielfältigen Synergiemöglichkeiten.

Weitere Informationen und Bildmaterial bei

Carsten Stichweh
CFK Valley e.V.
Telefon: + 49 4141 40740-12
E-Mail: stichweh@cfk-valley.com
Internet: www.cfk-valley.com

Bildmaterial:

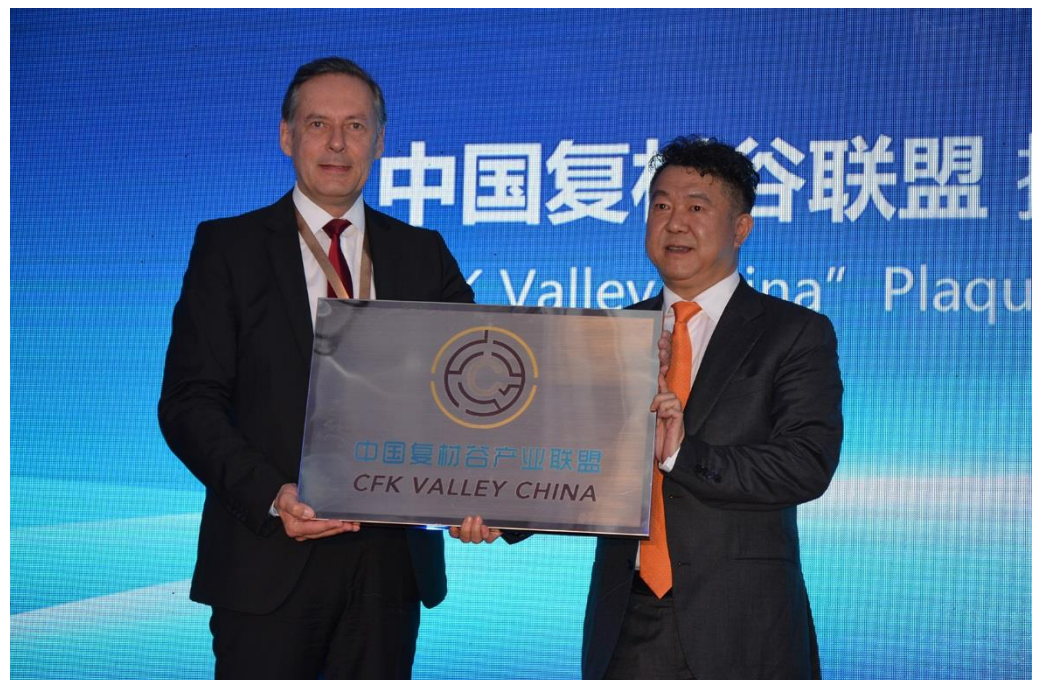


Abb. 1: Feierliche Übergabe der Vereinsplakette von Dr. Gunnar Merz an Divis Han



Abb. 2: Symbolischer Startschuss für CFK Valley China



Abb. 3: Rund 200 Gäste besuchten die Einweihungszeremonie des CFK Valley China