



CFK VALLEY STADE

Stade, 12.04.2013

CFK-Valley Stade rüstet sich mit neuem Aufsichtsrat für die Zukunft

In einer ersten Sitzung hat sich der neue Aufsichtsrat, der zum 1. Januar 2014 die Arbeit im CFK-Valley Stade e.V. aufnimmt, konstituiert. Den Vorsitz übernimmt Dr.-Ing. Dieter Meiners von der Technischen Universität Clausthal. Sein Stellvertreter ist Dr. Jens Walla von Airbus Operations. Zudem gehören Dipl.-Betw. Ralf Brinkmann von Dow Deutschland, Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Hantke von HIM Stade sowie Dipl.-Ing. Bernd Schröder von Broetje-Automation dem Gremium an.

Anstelle der bisherigen neunköpfigen Vorstandsmitglieder wird ab 2014 der Aufsichtsrat auf fünf Mitglieder beschränkt. „Entscheidungen können dadurch schneller und effizienter getroffen werden. Das CFK-Valley Stade geht somit gestärkt in die Zukunft“, sagt Dr. Dieter Meiners. Dem Aufsichtsrat obliegt die kommissarische Aufgabe, das zukünftige geschäftsführende Vorstands-Team unter Vertrag zu nehmen. Der CFK Valley e.V. verfolgt mit dieser neuen Struktur konsequent die geplante Professionalisierung in der Führung des Vereins. Der Aufsichtsrat wurde von den Mitgliedern des CFK Valley e.V. für vier Jahre gewählt.

CFK-Valley Stade e.V.

Der CFK-Valley Stade e.V. ist ein europaweit etabliertes Kompetenznetzwerk für carbonfaserverstärkte Kunststoffe (CFK). Im Verein CFK-Valley Stade arbeiten die weltbesten Partner im Bereich CFK zusammen. Mehr als 100 renommierte, nationale und internationale Unternehmen und Forschungseinrichtungen sind im Kompetenznetzwerk organisiert. Damit wird europaweit einmalig die gesamte Prozesskette von der Ausbildung über die Technologieentwicklung bis zum Recycling abgedeckt. Unternehmen und Forschungsinstitute nutzen die Vereinsmitgliedschaft im CFK-Valley Stade, um gemeinsam Innovationen weiter voranzutreiben und erfolgreich an den Markt zu bringen.

Weitere Informationen bei

Melanie Engelhardt
CFK-Valley Stade e.V.
Telefon: + 49 4141 40740-14
E-Mail: engelhardt@cfk-valley.com
Im Internet: www.cfk-valley.com