

Witte Bleckede: Erforschung von Leichtbautechnologien

Kooperation zur Analyse der Verbundstoffe CFK

Für Horst Witte Bleckede, dem Entwickler und Hersteller modularer Werkstückspannsysteme, spielt die Erforschung neuer Werkstoffe und Technologien eine wichtige Rolle. Das Unternehmen engagiert sich für mehrere Forschungsprojekte um neueste Erkenntnisse in die eigenen Produktentwicklungen einfließen zu lassen. Als Spezialist für die Bearbeitung von Aluminiumwerkstoffen ist für Witte deshalb auch die Erforschung neuer/weiterer Leichtbaumaterialien von Bedeutung. Dazu zählt u.a. die Gewinnung von Erkenntnissen über den kohlenstofffaserverstärkten Kunststoff CFK. Als aktives Mitglied des Kompetenznetzwerkes CFK Valley Stade arbeitet Witte an CFK Projekten, deren Ergebnisse nutzbringend in die Produkt- und Technologieangebote des Vorrichtungsbauers eingebracht werden sollen. Durch eine Kooperation mit der TTT - The Team Composite AG ist Witte mit einem festen Standort im CFK Technologiezentrum präsent. Um die Forschungsarbeiten und den Informationsaustausch zu intensivieren wurde auch im Witte Firmensitz ein spezieller Arbeitsbereich für die Entwicklungsarbeiten der TTT AG eingerichtet.

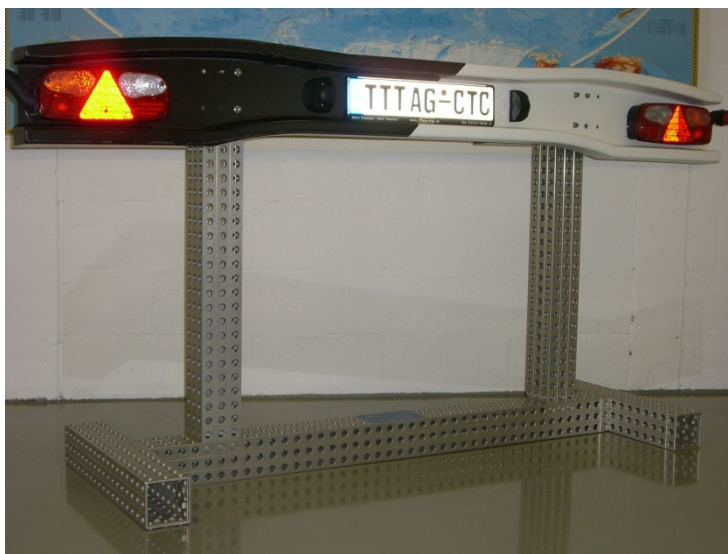


Foto: LKW Unterfahrschutz aus kohlenstoffverstärktem Kunststoff (CFK) auf einer Vorrichtung des Alufix Baukastensystems von Witte

Horst Witte Gerätebau Barskamp KG., Horndorfer Weg 26, 21354 Bleckede, Germany
Tel.: +49 / 58 54 / 89-0, Fax: + 49 / 58 54 / 89-40, www.horst-witte.de, info@horst-witte.de

Press/PR: Maren Roeding, Tel.: +49 / 58 54 / 89-47 bzw. 0065 6248 5980 (Singapur),
Email: maren.roeding@horst-witte.de