



SAERTEX®



CTRM Supplier Excellence Award 2024

SAERTEX® erhält Auszeichnung für herausragende Lieferleistung

SAERTEX, ein weltweit führender Hersteller von Faserverbundstoffen für innovative Leichtbauanwendungen, wurde von Composites Technology Research Malaysia (CTRM) mit dem renommierten CTRM Supplier Excellence Award 2024 in der Kategorie „Outstanding Delivery Performance“ ausgezeichnet. Diese Auszeichnung würdigt die konstant hohe Qualität und Zuverlässigkeit der Lieferungen von SAERTEX, die einen entscheidenden Beitrag zur Fertigung hochentwickelter Luftfahrtkomponenten leisten.

SAERTEX beliefert CTRM mit verschiedenen Arten multiaxialer Carbon-Gelege (so genannten Non-Crimp Fabrics), die für die Herstellung von Composite Komponenten für Flugzeugtriebwerke verwendet werden. Diese hochwertigen Carbonfaser NCFs zeichnen sich

durch ihre Robustheit, Leistungsfähigkeit und Qualität aus, wodurch sie die Effizienz und Sicherheit moderner Flugzeuge entscheidend verbessern. Die hergestellten Leichtbaukomponenten finden Einsatz in Triebwerken, die in Airbus- und Embraer-Flugzeugen verbaut werden.

Der CTRM Supplier Excellence Award zielt darauf ab, leistungsstarke Lieferanten zu würdigen und andere Unternehmen zu inspirieren, ihre Qualität, Liefertreue und Service kontinuierlich zu verbessern. „Wir sind sehr stolz darauf, diese Auszeichnung von CTRM zu erhalten. Sie unterstreicht unser Engagement für pünktliche Lieferung, exzellente Kundenorientierung und stets die hohen Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen“, sagt Sven Blank, Commercial Director Aerospace bei SAERTEX. „Diese Anerkennung motiviert uns, weiterhin auf Spitzenleistung zu setzen und unsere Partnerschaften in der Luftfahrtindustrie weiter zu stärken.“

Unter dem Motto „Deliver On Time, Digitalize for Efficiency, Decarbonize for Sustainability“ hebt CTRM hervor, die Luft- und Raumfahrt mit nachhaltigen Lieferkettenlösungen gestalten zu wollen. SAERTEX ist stolz darauf, durch die Lieferung hochwertiger textiler Verstärkungsmaterialien Teil dieser zukunftsorientierten Partnerschaft zu sein und freut sich darauf, weiterhin eng mit CTRM zusammenzuarbeiten, um innovative und nachhaltige Lösungen für die Luftfahrtindustrie bereitzustellen.