
JEC World Innovation Award für Thomas Technik + Innovation

11.03.2016, 14:23 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Thomas GmbH + Co Technik + Innovation KG*



Dr. Klaus Jansen erhält für Thomas Technik + Innovation den JEC World Innovation Award

Sensationeller erster Platz für Faserverbundtechnologie

Erneute Auszeichnung für den Innovationsführer Thomas Technik + Innovation aus Bremervörde auf weltgrößter Faserverbundmesse in Paris

„Provinz ist da wo keine Ideen sind“ so Dr. Jansen, Geschäftsführer, voller Stolz als er von der Auszeichnung, dem ersten Preis des JEC-Awards in Paris, erfuhr.

Seit Jahren arbeitet der Marktführer in der niedersächsischen Provinz an neuen Technologien rund um die Serienproduktion von Carbon- Glasfaserbauteilen. Und diesmal hat sich das legendäre Team um Dr. Jansen selbst übertroffen:

Radius-Pultrusion für variable Radien! Hinter diesem sperrigen Begriff verbirgt sich ein Geniestreich – der selbst die Fachleute in der Jury staunen lies. Konnte man in der klassischen Pultrusion nur gerade Profile produzieren – so ist es jetzt möglich, Profile mit fast beliebigen Krümmungen herzustellen.

Damit können Teile aus Carbon oder Glasfaser ihre Überlegenheit gegenüber den konservativen Materialien wie Aluminium oder Stahl nun voll ausspielen. Geringes Gewicht, Korrosionsfreiheit und nun auch niedrige Kosten sprechen eine deutliche Sprache – und Konzerne wie Mittelständler aus aller Welt geben sich in Bremervörde die Klinke in die Hand.

„Aber wir bleiben da nicht stehen und reizen diese neue Technologie immer weiter aus. Und täglich ergeben sich neue Anwendungsbereiche!“ so Dr. Jansen überschwänglich. Mit der Entwicklung dieser Technologie wurde darum aus dem Hersteller von Bettsystemen und Faserverbundprofilen auch der einzige deutschen Anbieter von kompletten Anlagen zur Serienfertigung von Faserverbundprofilen. Von ganzen Anlagen bis zu Kleinserien – die Innovationstruppe von Thomas Technik + Innovation kann jeden noch schon ausgefallenen Wunsch erfüllen. Hier zeigen sich die jahrzehntelange Erfahrung in der Forschung und Produktion. „Unser Vorteil ist flache Organisation und enge Verzahnung von Forschung und Fertigung. Damit sind wir schneller als die Konkurrenz – und näher am Kunden dran.“ gibt sich Dr. Jansen überzeugt.

Der erste Preis aus Paris ist für dieses dynamische Team ein echter Ansporn auch in Zukunft immer wieder die Grenzen des Machbaren zu überschreiten. Ein deutscher „Hidden Champion“ wie aus dem Lehrbuch

Portrait

Die Firma Thomas Technik + Innovation aus Bremervörde stellt Faserverbundprofile im Pultrusionsverfahren her. Durch die weltweit patentierte Radius-Pultrusion können neben geraden Profile auch gekrümmte Profile hergestellt werden. Durch diese Erfindung wurde ein großer Schritt in Richtung kostengünstiger Herstellung von Leichtbaumaterialien gemacht und Thomas Technik + Innovation ist somit ein mittelständischer Hidden Champion wie er im Buche steht.

News-ID: 894691 • Views: 1134 (Stand: 31.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/894691/JEC-World-Innovation-Award-fuer-Thomas-Technik-Innovation.html>