

LACH DIAMANT

19.10.2015

„Composites Europe“: Großer Erfolg für LACH DIAMANT

19.10.2015

Die jahrzehntelange Pionierarbeit in der Entwicklung und Anwendung von Diamant-Werkzeugen in der Luft- und Raumfahrt und bei Windkraftanlagen-Herstellern zahlt sich für LACH DIAMANT aus.

Das zeigte der Besucherandrang und das Interesse auf Fachmesse "Composites Europe" in Stuttgart. Sowohl für GFK- als auch für CFK-Bauteile - beide Materialien hat LACH DIAMANT längst im Griff - und deren Nachbearbeitung bzw. Finish hält LACH DIAMANT die richtigen Werkzeuge für Trennen, Fräsen, Bohren, Entgraten, Drehen und Ritzen bereit. Dazu kommen patentierte Lösungen für mehr Umweltfreundlichkeit, beispielsweise für das großkalibrige Bohren in GFK-Bauteilen. Dabei wird der entstehende Staub sofort nach seiner Entstehung noch im Werkzeug abgesaugt.

"productronica": Werkzeuge für die Leiterplatten-Fertigung

Das Diamant-Werkzeug-Programm für die wirtschaftliche Bearbeitung/Zerspanung von glasfaser- und kohlenstoff-faserverstärkten Materialien GFK/CFK sowie von Aluminium hält LACH DIAMANT vom 10. bis 13. November 2015 auch auf der productronica München am Stand 301 in Halle B1 vorrätig. Im Mittelpunkt steht hier allerdings das wirtschaftlich leistungsstarke Diamant-Werkzeug für die Bearbeitung aller Leiterplatten-Materialien auf PCB-, Aluminium- und Keramik-Basis. Angefangen von Aufteilsägen über Ritzmaschinen bis zum Nutzentrenner. Im Einzelnen die LACH DIAMANT-Säge dreboflash®, den unübertroffenen Diamant-Ritzer "DreboBlueCut" - der Laufweltmeister für das Ritzen von IMS-Leiterplatten - und die diamantbesetzten VHM-Sägen für alle Schnittbreiten bis zur kleinsten Breite von 0,3 mm.

Weitere Infos: www.lach-diamant.de

