



PRESSEMITTEILUNG - Zur sofortigen Veröffentlichung

Ventec modernisiert Prepreg & Laminat-Reinraumanlage in Deutschland nach ISO 7 Luft- und Raumfahrtstandards



1. April 2019, Kirchheimbolanden, Deutschland – Ventec International Group Co., Ltd. (6672 TT), ein weltweit führendes Unternehmen für hochwertige Polyimide, Epoxyamine und Prepregs zur Herstellung von Leiterplatten und Spezial-Anbieter von Thermomanagement- und IMS-Lösungen, gibt die Fertigstellung eines neuen, temperatur- und feuchtigkeitsgesteuerten Reinraums nach ISO 7 (Klasse 10000) in der deutschen Niederlassung in

Kirchheimbolanden bekannt. Das Upgrade ist ein wichtiger Bestandteil der zukunftsorientierten Investitionsstrategie von Ventec zur Etablierung und Aufrechterhaltung von Sauberkeit nach Luft- und Raumfahrtstandards in den hochmodernen 'Quick-Turn' Fertigungs- und Distributionszentren in Deutschland und anderen internationalen Standorten.

Das deutsche Distributionszentrum von Ventec in Kirchheimbolanden ist aufgrund der hohen Nachfrage aus den Bereichen Medizin, Militär, Luft- und Raumfahrt in Europa nun mit einem makellos modernisierten Reinraum für das Schneiden und Verpacken von Epoxid-Prepreg ausgestattet. Der Zutritt ist ausschließlich geschultem Personal in spezieller Reinraum-Bekleidung vorbehalten. Lediglich luftdichte Tür-Fenster ermöglichen einen Blick in die moderne Anlage. Die speziell farbcodierten Geräte & Möbel im Reinraum verlassen niemals den Bereich, um das Risiko einer Kreuzkontamination auszuschließen.

Ein nach ISO 7 (Klasse 10000) zertifizierter Hepa-Filter wurde installiert, um einen konstanten laminaren Abfluss hochgefilterter Luft zu gewährleisten. Somit wird eine ultrareine Betriebsumgebung mit Echtzeitüberwachung von Temperatur und Feuchtigkeit geboten.

Frank Lorentz, Produktionsleiter am Standort Kirchheimbolanden, kommentiert: „Wir bemühen uns weiterhin sicherzustellen, dass das von uns gelieferte Prepreg völlig frei von Fremdkörpern und Feinstaubpartikeln ist. Wir verpflichten uns dazu, diese Sauberkeitsstandards bis zur Auslieferung beim Kunden aufrechtzuerhalten. Dafür sind auch unsere Fertigungsanlagen und die Arbeitsumgebung hier in Kirchheimbolanden speziell auf die Luft- und Raumfahrt ausgelegt. Unser kontinuierliches



ventec
INTERNATIONAL GROUP
騰輝電子

Ventec International Group
Morschheimerstrasse 15
67292 Kirchheimbolanden
Germany
Website: www.ventecamines.com

Investitionsprogramm in Deutschland wird fachkundig von Herrn Matthias Rupp, unserem Maschinenbautechniker, überwacht. Zusammen mit dem gesamten Team hat er unermüdlich gearbeitet, um sicherzustellen, dass unser Lieferversprechen an unsere Kunden während der Modernisierung der Anlage nicht unterbrochen wird.

Für weitere Informationen über die Lösungen von Ventec und das vielfältige Produktangebot des Unternehmens besuchen Sie bitte www.ventecamines.com bzw. laden Sie die Ventec-APP herunter.

Presse-Kontakt

Kim Sauer (Mr)

Ventec International Group

Global Marketing Communications

Email: kim.sauer@ventec-europe.com

Mobile: +44 7906 019 022

Skype: sauerkuic

www.ventecamines.com



ventec
INTERNATIONAL GROUP
騰輝電子