



Filament Winding Maschine des Herstellers Roth Composites Machinery, der Faserwickelmaschinen in unterschiedlichsten Bauarten anbietet

DER RICHTIGE DREH

Maschinenhersteller zufrieden mit Nachfrage nach Filament Winding Maschinen

Als Hersteller von Sondermaschinen zieht Roth Composite Machinery mit Hauptsitz im hessischen Steffenberg positive Bilanz: Mehr als 500 Filament Winding Maschinen des Unternehmens sind international erfolgreich im Einsatz. Besonders gefragt sind die Faserwickel-Maschinen für die Fertigung von Produkten aus hochwertigem, durch Faserverstärkung besonders stabilen Kunststoffen für Leichtbauanwendungen.

Mitbegründet liegt der Erfolg des Familienunternehmens Roth Composite Machinery sicher in 50 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Filament Winding Maschinen. Anlagen mit bis zu 100 Tonnen Bauteilgewicht und 30 Meter Bauteillänge sind im Serienbetrieb erprobt, auch Wickelmaschinen mit zwölf CNC-Achsen gehören zum Portfolio.

Jahrzehntelange Erfahrung

Fast drei Jahrzehnte umfasst die gesammelte Expertise in Bezug auf vollautomatische Produktionslinien, darunter Fertigungslinien für Gasbehälter vom Granulat bis zum geprüften Compositebehälter. Die Handhabung aller Faserarten – von einfachen Glasfasern bis zu besonders sensiblen, hochsteifen Fasern – gehört ebenso zum Know-how des Unternehmens.

„Unsere Konstrukteure sind kompetent in Auslegung, Design und Detaillierung“, spricht Vertriebsleiter Bernd Fischer einen

wichtigen Faktor an. „Sie entwickeln passgenaue Maschinen für die Produktionsaufgaben unserer Kunden. Das Ergebnis sind leistungsstarke, zuverlässige und langlebige Anlagen.“

Durch Fusion stark in die Zukunft

Nun haben die beiden Roth Industries Tochterunternehmen EHA Composite Machinery GmbH aus Steffenberg und Schlesinger Maschinenbau GmbH aus Burgwald fusioniert. Seit Mitte 2016 firmieren sie unter dem Namen Roth Composite Machinery GmbH und mit dem Logo der Muttergesellschaft.

Dr. Andreas Reimann, Geschäftsführer von Roth Composite Machinery, erklärt dazu: „Unter dem Motto ‚Eine Marke – viele Stärken‘ stehen wir unseren Kunden mit einer neuen Organisation und einem erweiterten Team zur Verfügung.“ Zu den Vorteilen gehört beispielsweise ein erweiterter Servicestab erfahrener Monteure für das Aufstellen und Einfahren von Anlagen ebenso

wie Synergien in Entwicklung, Produktion und Einkauf.

Die Fachkompetenzen der beiden Geschäftsbereiche Gebäude- und Industrietechnik konzentrieren sich seit der Umstrukturierung in sechs Sparten. So plant, konstruiert und fertigt Roth Composite Machinery neben den Aggregaten, Maschinen und Anlagen zum Faserwickeln und zur Prepeg-Herstellung auch solche zur Herstellung von Bürsten und Besen sowie zum Beschichten und Imprägnieren.

Weitere Informationen:

Roth Composite Machinery GmbH,
Steffenberg,
Telefon +49 (0) 64 64 / 91 50-0,
service@roth-industries.com,
www.roth-composite-machinery.com



Halle 5A
M78