



Roth Composite Machinery GmbH
Bauhofstr. 2
35239 Steffenberg
Telefon 06464/9150-0
Telefax 06464/9150-50
www.roth-composite-machinery.com

Dateiname: RCM_FW_Kompetenz.docx
Datum: 2. November 2016
Umfang: 5 Seiten

Presseinformation

500 Maschinen von Roth Composite Machinery weltweit im Einsatz

Steffenberg. Der Hersteller von Sondermaschinen, Roth Composite Machinery, mit Hauptsitz im hessischen Steffenberg zieht positive Bilanz: Über 500 Filament Winding Maschinen des Unternehmens sind international erfolgreich im Einsatz. Die Maschinen zum Faserwickeln (Filament Winding) eignen sich zur Fertigung von Produkten aus hochwertigen, durch Faserverstärkung besonders stabilen Kunststoffen für Leichtbauanwendungen.

Bernd Fischer, Vertriebsleiter bei Roth Composite Machinery, erklärte: „Wir sind stolz auf das Vertrauen marktprägender Kunden aller Branchen. Mit über 500 Maschinen im Markt untermauern wir unsere Technologieführerschaft und zählen zu den Weltmarktführern.“ Bereits im Jahr 2010 ermittelte eine Studie des „manager magazins“ die deutschen Weltmarktführer. Das Familienunternehmen Roth

gehört unter anderem mit der Produktparte Faserverbundtechnologie dazu.

Jahrzehntelange Erfahrung

Roth Composite Machinery blickt auf 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Filament Winding Maschinen zurück. Anlagen mit 100 Tonnen Bauteilgewicht und 30 Meter Bauteillänge sind im Serienbetrieb erprobt. Das Portfolio reicht bis zu Wickelmaschinen mit zwölf CNC-Achsen. Mit vollautomatischen Produktionslinien hat der Hersteller fast drei Jahrzehnte Erfahrung. Darunter sind vollautomatische Fertigungslinien für Gasbehälter vom Granulat bis zum fertig geprüften Compositebehälter. Bereits zehn Millionen Compositebehälter sind zuverlässig auf einer Linie produziert worden. Die Handhabung aller Faserarten – von einfachen Glasfasern bis zu sensiblen, hochsteifen Fasern – gehört ebenso zum Know-how des Unternehmens. Bernd Fischer betont: „Unsere branchenweit führenden Konstrukteure entwickeln kompetent in Auslegung, Design und Detaillierung passgenaue Maschinen für die Produktionsaufgaben unserer Kunden. Das Ergebnis sind leistungsstarke, zuverlässige und langlebige Anlagen.“

Durch Fusion stark in die Zukunft

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

Dr. Andreas Reimann, Geschäftsführer Roth Composite



Machinery, erklärte: „Unter dem Roth Motto ‚eine Marke – viele Stärken‘ stehen wir unseren Kunden auf Basis der neuen Organisation mit einem erweiterten Team bereit. Mit einer technologisch breiteren Aufstellung finden wir zielgenaue Antworten auf produktionstechnische Herausforderungen. Mit einem größeren Stab an erfahrenen Monteuren bieten wir größtmöglichen Service beim Aufstellen und Einfahren von Anlagen. Unsere Partner profitieren jetzt stärker von der Vernetzung mit unseren Schwestergesellschaften, da wir Synergien in Entwicklung, Produktion und Einkauf nutzen.“ Zu den Kernkompetenzen des Roth Familienunternehmens gehört die Kunststoffverarbeitung, etwa die Spritzguss- und die Blastechnologie.

Mit der Verschmelzung der beiden Firmen und der Zusammenführung der Produktprogramme ging eine Neustrukturierung der Geschäftsbereiche einher. Neben den Maschinen zum Faserwickeln baut Roth Composite Machinery Anlagen zur Herstellung von Faserverbundhalbzeugen, Filterfaltmaschinen, Beschichtungs- und Imprägnieranlagen sowie Maschinen zur Herstellung von Bürsten und Besen (bisher bekannt als Schlesinger Maschinen für Bürsten und Besen).

Im Rahmen einer Neustrukturierung führte die Roth Industries verwandte Geschäftsfelder ihrer beiden Bereiche Gebäude- und Industrietechnik zusammen und konzentriert die Fachkompetenzen in sechs Sparten. Damit wandelt sich Roth Industries von einer Unternehmensgruppe mit unterschiedlichen Marken zu einer homogenen Einheit mit einem Markenauftritt aus

einem Guss. Basis und Impulsgeber ist die Unternehmerfamilie Roth. Alle Sparten werden künftig unter der Marke Roth geführt – sie ist das Gesicht des Familienunternehmens und gibt ihm globale Identität.



**Bildunterschrift für Dateien
Roth_Composite_Machinery_FW.jpg,
Roth_Composite_Machinery_IMG_4189.JPG,
Roth_Composite_Machinery_IMG_4806.JPG**

Roth Composite Machinery entwickelt Faserwickelmaschinen in unterschiedlichsten Bauarten inklusive der Aggregate für vor- und nachgelagerte Prozesse wie Öfen oder Abzugsvorrichtungen.

Über Roth Composite Machinery

Roth Composite Machinery ist ein Spezialist im Sondermaschinenbau – das Unternehmen plant, konstruiert und fertigt Aggregate, Maschinen sowie ganze Produktionslinien in den Geschäftsfeldern

- Filament Winding & Prepeg
- Pleating & Coating
- Brushes & Brooms

Über Roth Industries

Mit verschiedenen Firmen und rund 1.200 Mitarbeitern weltweit gehört die Roth Industries GmbH & Co. KG zu den innovativsten Unternehmen in den Bereichen

- Building Solutions, Sparten: Energy Systems, Sanitary Systems, Environmental Systems
- Industrial Solutions, Sparten: Composite Technology, Plastic Technology, Hydraulic Technology

Die Zentrale des mittelständischen Traditionsunternehmens liegt im hessischen Dautphetal. Während von dort strategische Unternehmensausrichtung, Controlling, Revision sowie Bilanz- und Finanzwesen erfolgen, sind die Mitarbeiter vor Ort für Entwicklung, Produktion und Vermarktung der Produkte verantwortlich.

Roth Industries ist mit 25 Produktions- und Vertriebsunternehmen weltweit tätig. In Kernsegmenten als Weltmarktführer.

Die Roth Industries bündelt alle Aktivitäten der zur Unternehmensgruppe gehörenden Firmen im In- und Ausland. Die Gesellschaftsanteile liegen zu 100 % bei der Familie Roth.



Information: Roth Industries GmbH & Co. KG
Am Seerain, 35232 Dautphetal
Pressekontakt: Jacqueline Lachwa
Telefon 06466/922-0, Telefax 06466/922-100
www.roth-industries.de
E-Mail service@roth-industries.com

Abdruck kostenlos. Bitte senden Sie uns zwei Belege zu.