

Roth Composite Machinery GmbH

Über diese Organisation

Roth Composite Machinery fertigt Maschinen und ganze Produktionslinien zur Verarbeitung von Glas-, Basalt- und Kohlefasern. Komplettanbieter von der Bauteilentwicklung, die Projektierung von Produktionsanlagen, Herstellung von Sondermaschinen und Verfahrenstechnische Begleitung der Produktion. 120 Mitarbeiter an drei Standorten

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. Filament Winding & Prepeg Roth Composite Machinery (ehemals EHA) liefert weltweit individuelle Lösungen für die Verarbeitung und Herstellung von faserverstärkten Kunststoffen. Mit über 50 Jahren Erfahrung und weltweit mehr als 500 Maschinen im Einsatz ist Roth Composite Machinery der globale Technologieführer. • Präzision durch individuelle Auslegung von Mechanik und Dynamik • Flexibilität in der Verarbeitung von allen handelsüblichen Fasern • Vielseitigkeit im Einsatz von Nasswickeln, Towpreg, Tape und thermoplastischen Mischfasern (Comingeld) • Einzelmaschinen bis zur vollständigen Fabrikausstattung

Bauhofstraße 2
35239 Steffenberg
Hessen
Deutschland

www.roth-composite-machinery.com/de/



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung



[☑ Projekte im Förderkatalog finden](#)



Roth Composite Machinery GmbH

Über diese Organisation

Schwerpunkte Maschinenbau FW & Prepreg

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001:2015

Schlagworte Filament Winding, Sondermaschinen, Prepreg, Komplett Produktionsanlagen

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Konstruktion, Wartung & Reparatur		✓	✓
Produkte Maschinen & Anlagen		✓	✓
Technologiefeld			
Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung Anlagenbau, Automatisierungstechnik		✓	✓
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaftenändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Roth Composite Machinery GmbH

Kontakte

Fr. Bianca Kandiko

Vertrieb

bianca.kandiko@roth-industries.com