

richter & heß VERPACKUNGS-SERVICE GmbH

richter & heß VERPACKUNGS-SERVICE GmbH

Über diese Organisation

Wir sind Konstrukteur, Hersteller und Händler von Verpackungen aus Well- und Vollpappe und Kunststoff sowie sonstiger Dienstleistungen im Verpackungssektor - individueller, auftragsbezogener Verpackungslösungen. Darüber hinaus fertigen wir Gefahrgutverpackungen und betreiben eine Prüf- und Inspektionsstelle zur Prüfung von Industrie- und Gefahrgutverpackungen, welche von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) zertifiziert ist.

Als Verarbeiter von Well- und Vollpappe mit langjähriger Erfahrung liegt unsere Kompetenz in der praktischen Umsetzung, anschließenden Prüfung bis zum Testeinsatz von Faserverbundbauteilen, insbesondere Gefachen als Stützelemente oder Fassadenelementen aus nachwachsenden Rohstoffen für unterschiedliche Zwecke wie im Baugewerbe und aktuell im Werkzeugformenbau.

Werner-Seelenbinder-Straße 9
09120 Chemnitz
Sachsen
Deutschland

www.richter-hess.de

Schwerpunkte Produkte aus Well- und Vollpappe

Infrastruktur Prüf- und Inspektionsstelle

Zertifizierungen DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015, FSC-Standard FSC-STD-40-004 akt. St, BAM-anerkannte QSP

Schlagworte Verpackungen, Wellpappe, Gefahrgut

Mitgliedschaften vemas Innovationsverb. Maschinenbau, BDVI e.V. Bund dt. Verpackungsing., Verpackungsrücknahme m. System e.V., BVL e.V. Bundesvereinig. Logistik, AMZ Sachsen Automobilzulieferer Sa.



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

10 Mio. € – 50 Mio €

Förderung

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Konstruktion, Prüfung, Zulassung		✓	✓
Produkte Systeme & Endprodukte		✓	✓
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
Mess-, Test- & Prüftechnik Werkstoffanalyse			✓
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
Bearbeiten und Trennen Scherschneiden/Stanzan, Schneiden			✓
Beschichten (Oberflächentechnik) Sonstige (Kaschieren)			✓
<i>Faserverbundtechnik</i>			
Fügen Kleben, Sonstige (Heften)			✓
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Fr. Jeannette Schmidt

Managementbeauftragte

j.schmidt@richter-hess.de