richter & heß VERPACKUNGS-SERVICE GmbH Werner-Seelenbinder-Straße 9

09120 Chemnitz

TELEFON/PHONE +49 371 27184 0

info@richter-hess.de www.richter-hess.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Dipl.-Ing. Hans Ulrich Richter (Geschäftsführer), MANAGEMENT Herr Dipl.-Ing. / MBA Johannes Graf (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 100-249 UMSATZ/TURNOVER 10-50 Mio. €

EXPORT <10%



VERPACKUNGS-SERVICE GmbH

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2015 Zertifizierung Qualitätsmgmt. | DIN EN ISO 14001:2015 Zertifizierung Umweltmgmt. | Zertifizierung nach FSC®-Standard | Anerkennung des QSP nach BAM für die Herstellg. von Gefahrgutverpackungen | Anerkennung nach BAM als Prüfstelle für die Baumusterprüfung von Gefahrgutverpackungen | Anerkennung des QSP nach BAM für die Rekonditionierung von Großpackmitteln

DIENSTLEISTUNGEN Auftragsforschung | Produktdesign | Prüf- und Messtechnische Dienstleistungen | 2D/3D-CAD Konstruktionen | Montage von Baugruppen | Leichtbau - Anwendungen

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Ernährungsgewerbe | Land- und Forstwirtschaft | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Integrierte Sensorik | Kunststoffe | Leichtbaukomponenten, zellulare | Produktentwicklung | Prozess- und Produktoptimierung | RFID-Anwendungen | RFID-qestützte Informationssysteme | Verbundwerkstoffe | Verpackungsentwicklung Verpackungsoptimierung

KURZPROFIL Hauptaugenmerk von richter & heß VERPACKUNGEN liegt auf der Produktion von umweltfreundlichen Kreislaufverpackungen aus nachwachsenden Rohstoffen (Wellpappverpackungen) und dem Handel mit Industrie- und Gefahrgutverpackungen sowie der Rücknahme und Rekonditionierung von Fässern und IBCs. Das Unternehmen ist für Kunden in der Automobilzulieferindustrie, der chemischen Industrie sowie für Hersteller elektronischer und elektrotechnischer Erzeugnisse tätig. Das große Handelsprogramm umfasst Gefahrgutverpackungen aus Metall und Kunststoff (Fässer, Kanister, Big Bags) u.a. für die chemische Industrie. richter & heß führt seine gesamten Logistik- und Lagerprozesse über ein selbst entwickeltes RFID-System. Weitere Logistik- und Fertigungsstandorte des Unternehmens befinden sich in Meerane, Elterlein, Hartmannsdorf bei Chemnitz und Bitterfeld und seit 2023 in Schlottwitz bei Glashütte/Sa. 2019 wurde eine BAM-zertifizierte Prüfstelle für Industrie- und Gefahrgutverpackungen in Betrieb genommen.

REFERENZEN Europaweiter Hersteller und Lieferant von Gefahrgutverpackungen aus Kunststoff, Pappe und Stahl mit eigenem Prüf- und Inspektionslabor.

SERVICES Contracted research | Product design | Testing and measuring services | 2D/3D CAD designs | Assembling component parts | Lightweighted construction - application

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Food industry | Agriculture and forestry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Integrated sensory engineering | Plastics | Lightweight construction components, cellular | Product development | Process and product streamlining | RFID applications | RFID-supported information systems | Composite materials | Packaging development | Packaging streamlining

SHORT PROFILE The main focus of richter & heß is on the production of environmental friendly recycling packaging made from renewable raw materials (corrugated cardboard packaging) and the trade with industrial and dangerous goods packaging as well as the return and reconditioning of barrels and IBCs. The company works for customers in the automotive supply industry, the chemical industry and for manufacturers of electronic and electrotechnical products. The large trade program includes dangerous goods packaging made of metal and plastic (barrels, canisters, big bags), among others for the chemical industry. richter & heß manages its entire logistics and warehouse processes using an RFID system that it has developed itself. The company's further logistics and production sites are located in Meerane, Elterlein, Hartmannsdorf near Chemnitz and Bitterfeld and from 2023 a new location in Schlottwitz near Glashütte in Saxony. In 2019, a BAM-certified test center for industrial and dangerous goods packaging was put into operation.

REFERENCES Europe-wide manufacturer and supplier of dangerous goods packaging made of plastic, cardboard and steel with its own test and inspection laboratory.



