



Seit 1996 entwickelt die G&H GmbH Rothschenk Ladungssicherung auf höchstem Niveau. Durch innovative Produkte und den Fokus auf eigene Forschungs- und Entwicklungsprojekte haben wir uns einen hervorragenden Ruf in der Branche erarbeitet. Ob alltägliche- oder Individual-Anforderung, wir gehen auf jeden Kundenwunsch ein und begleiten Sie von der Konzeption bis zum final zertifizierten Endprodukt für Ihre speziellen Anforderungen.

Wir liefern echtes „Made in Germany“ und legen in unseren Prozessen Wert auf Ressourceneffizienz sowie hohe Sozial- und Umweltstandards. Wir sind überzeugt als Unternehmen Verantwortung für unsere Gesellschaft und Umwelt zu tragen. Aus diesem Grund verfügen wir über ein Integriertes Managementsystem und sind zertifiziert nach EMAS, EMASplus und DIN EN ISO 9001.

Die folgende Lieferantenselbstauskunft bietet ihnen einen Überblick zu unserem Unternehmen. Bei Fragen, innovativen Ideen oder Interesse an Kooperationen für Entwicklung wenden Sie sich an:

Johanna Ott, Projektleiterin Integriertes Management

Email: johanna.ott@rothschenk.de

Tel.: +49 9335 9715 47

André Bauer, Vertriebsleiter

Email: andre.bauer@rothschenk.de

Tel.: +49 9335 9715 58

Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Unternehmen:	G&H GmbH Rothschenk
Anschrift:	Industriestr. 5, 7-10, 97239 Aub-Baldersheim
E-Mail:	info@rothschenk.de
Tel.:	+49 9335 9715 0
Fax:	+49 9335 9715 15
Website:	www.rothschenk.de
Gründung:	1996
Geschäftsführende:	Thomas Lorenz, Torsten Urban
Branche:	Herstellung und Vertrieb von Produkten zur Ladungssicherung
Mitarbeitende:	ca. 80
Produktions- und Verwaltungstandort:	Aub-Baldersheim, Deutschland
Produkte:	Staupolster, Lashing, Zurrgurte, Fass-Sicherung, Kantenschutz, Anti-Rutschmatten, Zubehör, Speziallösungen

Zertifizierungen und unternehmerische Verantwortung

Qualitätsmanagement:	DIN EN ISO 9001:2015, Download Zertifikat
Umweltmanagement:	EMAS (enthält DIN EN ISO 14001:2015 + Energiemanagement), Download Zertifikat Teilnehmer Klima- und Umweltpakt Bayern, Unternehmensprofil
Nachhaltigkeitsmanagement:	EMASplus (in Orientierung an DIN EN ISO 26000), Download Zertifikat Teilnehmer UN Global Compact, Unternehmensprofil
Nachhaltigkeitsassessment:	Ecovadis (Rating: Silbermedaille), Download Medaille
Nachhaltigkeitsbericht mit integrierter Umwelterklärung:	Download Bericht
Verhaltenskodex:	Download Verhaltenskodex

Produktion, Kompetenz und Nachhaltigkeit

Produktionsstandorte:	Aub-Baldersheim, weitere Fertigungsbetriebe im europäischen Ausland
Fertigungsschritte:	Schneiden, Falten, Schweißen, Nähen, Kleben, Beschichten, Konfektionieren
Rohstoffe, Recyclingfähigkeit:	Unsere Produkte werden aus recyclingfähigem Kunststoff (PE-/PP, PET) hergestellt.
Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen:	Aktuell treiben wir die Entwicklung einer überzeugenden umweltfreundlichen Alternative zu unserem Rohmaterial (Preis-Leistungsverhältnis, Produktlebenszyklus) in unserem Unternehmen voran. Unsere Staupolster aus reinem Kunststoff (Innen- und Außenmaterial) weisen jedoch im Vergleich zu Staupolstern aus kunststoffbeschichtetem Papier eine sehr hohe Recyclingfähigkeit auf, da keine aufwendige Trennung der einzelnen Rohstoffe nötig ist.
Mehrwegsysteme:	Wir bieten unseren Kunden smarte Mehrwegsysteme. Dies ist insbesondere für Kunden mit einer mehrstufigen Herstellungskette interessant. Durch die intelligente Verknüpfung Ihrer Standorte sparen Sie neben wertvollen Ressourcen zudem jede Menge Kosten.
Produktentwicklung:	Bei Neuentwicklungen und Speziallösungen für Sie sind wir der richtige Ansprechpartner. Durch unseren Produktionsstandort in Aub-Baldersheim (DE) können wir problemlos Muster erstellen und flexibel und innovativ auf ihre Anforderungen reagieren.
Vorteile unseres Unternehmens:	Wir bieten zertifizierte Ladungssicherung (aar, Level 0-4, CTU-konform) und verfügen durch unseren deutschlandweit vertretenen Außendienst über eine hohe Beratungskompetenz. Ebenso können Sie an unserem Standort in Aub-Baldersheim Fahrversuche durchführen und ihre Ladungssicherung durch unabhängige externe Gutachter zertifizieren lassen.

