

Wert.Energy – Handels- und Beschaffungsplattform

Supplier Verification & Company Profile

1. Unternehmensstruktur:

Handelsstruktur:

Unabhängige Handels- und Beschaffungsstruktur mit operativem Fokus auf den EU-Markt.

Geschäftsmodell:

Handels- und Beschaffungspartner für industrielle Biomasse-Rohstoffe mit Zugang zu Produzenten-, Verarbeitungs- und Logistiknetzwerken.

Rechtsstatus:

Aktuell im Aufbau einer langfristigen EU-basierten Handelsstruktur. Die Gründung einer GmbH ist vorgesehen.

Website:

<https://wert.energy>

2. Geschäftsaktivität:

Wert.Energy agiert als unabhängige Handels- und Beschaffungsplattform für industrielle Biomasseprodukte.

Die Hauptfunktion besteht in:

- Koordination von Lieferketten zwischen Produzenten und Abnehmern
- Strukturierung von Lieferverträgen (Spot- und Rahmenverträge)
- Organisation von Logistik in Zusammenarbeit mit Produktionspartnern
- Bereitstellung von Handels- und Exportdokumentation über Partnernetzwerke

3. Produkt- und Liefernetzwerk:

Produktions- und Verarbeitungshubs:

Polen (Hauptlogistik- und Umschlagsstandort)

Rohstoffherkunft:

Internationale Bezugsquellen über Partner- und Lieferantennetzwerke (abhängig von Verfügbarkeit und Marktstruktur)

Lieferstruktur:

Zusammenarbeit mit Verarbeitungs-, Logistik- und Produktionspartnern entlang der Lieferkette.

4. Produktionskapazität (indikativ):

Die angegebenen Lieferkapazitäten basieren auf Informationen der Produktions- und Lieferpartner und können je nach Markt- und Produktionssituation variieren.

- Stabile Liefermenge: 10.000 – 20.000 Tonnen / Monat
- Spitzenkapazität: bis zu 30.000 – 35.000 Tonnen / Monat
- Jahresvolumen: 120.000 – 240.000 Tonnen / Jahr

Alle Volumina sind abhängig von Produktionsplanung und Vertragsstruktur der jeweiligen Lieferanten.

5. Logistik & Lieferkette:

- Logistik-Hub: Polen (Straßen- und Schienenkorridor EU/Osteuropa)
- Transport: LKW- und Bahntransporte
- Incoterms: EXW / FCA / DAP (EU)
- Verpackung: Bulk / Big Bags (1 t)
- Lieferkoordination erfolgt in Abstimmung mit Produktions- und Logistikpartnern

6. Qualität & Kontrolle:

- Qualitätsanalysen über zertifizierte externe Labore auf Anfrage
- Prüfberichte (COA – Certificate of Analysis) je Lieferung verfügbar
- Standardisierte Probenahme vor Verladung
- Qualitätsparameter abhängig von Produktionscharge und Rohstoffbasis

7. Rückverfolgbarkeit:

Jede Lieferung ist bis zur Produktionscharge rückverfolgbar, einschließlich:

- Produktionsdatum
- Produktionslinie / Verarbeitungseinheit
- Chargen-ID (Batch Reference)

8. Zertifizierungen & Compliance:

Zertifizierungs- und Compliance-Dokumente werden je nach Produktionspartner bereitgestellt, sofern für die jeweilige Lieferung erforderlich.

Qualitäts- und Exportdokumentation erfolgt über die jeweiligen Produzenten und Logistikpartner.

9. Risikotransparenz:

Die Handels- und Lieferstruktur unterliegt folgenden Rahmenbedingungen:

- Verfügbarkeiten abhängig von Rohstoffmarkt- und Produktionszyklen
- Liefermengen können je nach Produktionsplanung variieren
- Logistische Laufzeiten abhängig von Transportkorridor und Kapazitäten

- Jede Transaktion erfolgt auf Basis international üblicher Handels- und Dokumentationsstandards

10. Handelsstatus:

Aufbau einer langfristig orientierten Handels- und Beschaffungsstruktur mit Fokus auf industrielle Biomasseprodukte, stabile Lieferketten und skalierbare Handelsvolumina.

11. Kontakt:

Wert.Energy

Export- & Handelsabteilung

Michael Pianykh

Business Development / Vertrieb

Standort: München, Deutschland

E-Mail: michael.pianykh@wert.energy

Telefon / WhatsApp: +49 160 3412180

Website: <https://wert.energy>

Antwortzeit: innerhalb von 24 Stunden