

INDUSTRIE-LOGISTIK Salzgitter / Braunschweig

Schüttgut-Transport

industrielle Roh- und Grundstoffe
in Werksverkehr,
Kontraktlogistik und regional

Umschlag

Verladung und Entladung
fester Stoffe und Container
(Lkw, Bahn, Schiff)

Aufbereitung

industrielle Reststoffe
und Nebenprodukte

für die Grundstoff-, Schwer- und Lebensmittelindustrie

Erfahrener Industrie-Dienstleister

- vor Ort in Salzgitter seit 2005, mit einem Stamm-Team von 40 Fahrern
- Standort / Fuhrpark direkt am Hafen
- Langjährige Erfahrung in Logistik-Industrie und für Verkehrsbetriebe
- Umschlag Schiff–Lkw / Bahn–Lkw für Agrarrohstoffe (z.B. Raps, Zuckerrüben)
- Umschlag weitere feste (Grund-)Stoffe und Container im Hafen

Einsatzsicherheit und Zuverlässigkeit

- Fokus auf Einsatzsicherheit in Werksverkehr und Kontraktlogistik
- Feste Teams, planbare Schichtmodelle, kurzfristige Nachsteuerung bei Bedarf
- Verbindliche, langfristig ausgerichtete Zusammenarbeit mit Industrie- und Verkehrskunden

Fuhrpark und Spezialtechnik

- Moderne Fahrzeugflotte vor Ort: MAN-Lkw, Bagger, Schlepper, Mulden für Schüttgüter, Umschlag und Be-/Entladung
- Skalierbare Kapazitäten durch Einbindung weiterer Technik aus anderen Blunk-Standorten, z.B. Spezial-Rührtechnik zur Aufbereitung von Becken- und Behälterinhalten

INDUSTRIE-LOGISTIK Salzgitter / Braunschweig



*Ihr Fachberater
für Industrie-Dienstleistungen
am Standort Salzgitter*

Helge Witt
Mobil 0162 / 286 25 44
h.witt@blunk-gruppe.de



Neue Hafensstraße 30
38239 Salzgitter

Die Blunk-Gruppe

wurde 1982 in Schleswig-Holstein gegründet.
Heute erbringt das Familienunternehmen
von 7 Standorten in 5 Bundesländern aus
umfangreiche Dienstleistungen in Agrar und Umwelt
(Forst, Erdbau, Landschaftsbau und Industrie).

Am Standort Salzgitter

ist ein erfahrenes Blunk-Team seit 2005
in Werksverkehr und Kontraktlogistik im Einsatz.
Unsere Dienstleistungsschwerpunkte
für die Industrie in der Region Salzgitter/Braunschweig
sind Transporte, Umschlag und Material-Aufbereitung.



Alle Leistungen
www.blunk-gruppe.de/industrie

