

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Friedrich A. Kruse jun. Internationale Spedition e.K
Fährstraße 49
25541 Brunsbüttel
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Vermittlung und Durchführung von Transporten mit eigenem Fuhrpark sowie
Unternehmern und Stückgutsystemverkehr
Kaufmännische Administration (Expedition), LKW Werkstatt, Logistikdienstleistungen
(Einlagern, Auslagern, Etikettieren, Abfüllen, Proben ziehen, Packen, Kommissionieren
und verladen)
Abfülltätigkeiten, Verblasung (Produktionszuführung von Zwischenprodukten)**

Zertifikat-Registrier-Nr. 08 100 970011
Auditbericht-Nr. 3535 6724

Gültig von 2023-12-10
Gültig bis 2026-12-09
Erstzertifizierung 1997

Essen, 2023-11-14


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de

TÜV®



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 08 100 970011
DIN EN ISO 9001:2015

Friedrich A. Kruse jun. Internationale Spedition e.K
Fährstraße 49
25541 Brunsbüttel
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
08 100 970011-001	F.A. Kruse jun. Industrieservice GmbH & Co. KG Fährstraße 49 25541 Brunsbüttel Deutschland	Kaufmännische Administration (Expedition), Logistikdienstleistungen (Einlagern, Auslagern, Etikettieren, Abfüllen, Proben ziehen, Packen, Kommissionieren und verladen) Abfülltätigkeiten, Verblasung (Produktionszuführung von Zwischenprodukten)

Ende der Auflistung

Essen, 2023-11-14


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



Seite 1 von 1