

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Schlote Holding GmbH

am Standort

Carl-Zeiss-Straße 1, 31177 Harsum

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Mechanisches Bearbeiten und Montage von Motor-, Getriebe- und Fahrwerkskomponenten ohne Produktentwicklungsverantwortung**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 20.10.2023 bis zum 19.10.2026.

Berlin, 18. Oktober 2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. U-23-23183

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. U-23-23183 für die Organisation

## Schlote Holding GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Carl-Zeiss-Straße 1 31177 Harsum	Schlote Holding GmbH  % Schlote GmbH & Co. KG	Verwaltung von Tätigkeiten für das mechanische Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten  Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
2	Hans-Falkenhagen-Str. 2 38855 Wernigerode	Schlote Holding GmbH % Getriebe- und Antriebstechnik GmbH	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
3	Schlachthofstraße 2 38855 Wernigerode	Schlote Holding GmbH % Getriebe- und Antriebstechnik GmbH	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
4	Friedrich-Engels-Straße 12 14770 Brandenburg an der Havel	Schlote Holding GmbH % Schlote Brandenburg GmbH & Co. KG	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
5	Aluminiumallee 1 06493 Harzgerode	Schlote Holding GmbH % Schlote Harzgerode GmbH	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
6	Lebacher Str. 6a 66113 Saarbrücken	Schlote Holding GmbH % Schlote Saar GmbH	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten

Berlin, 18. Oktober 2023



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle