

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

KHT Fahrzeugteile GmbH
Industriestraße 13
41516 Grevenbroich
Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß IATF 16949:2016 für den folgenden Geltungsbereich anwendet

Herstellung von Metallteilen und Montage von Baugruppen

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung



Für und im Namen von BSI:

Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 700496

IATF Number: 0349834



Zertifizierungsdatum: 2019-02-08

Letzte Ausgabe: 2019-02-08

Seite: 1 von 2

...making excellence a habit.™

Ablaufdatum: 2022-02-07

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](https://www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden

Standort

KHT Fahrzeugteile GmbH
Industriestraße 13
41516 Grevenbroich
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Herstellung von Metallteilen und Montage von Baugruppen

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

Inklusive der folgenden support Funktionen:
Rupf Verwaltungs GmbH, Alfred-Nobel-Straße 5, 41515
Grevenbroich, Deutschland: Informationstechnologie



Inhaber des Zertifikates Nr. 700496

IATF Number: 0349834



Zertifizierungsdatum: 2019-02-08

Letzte Ausgabe: 2019-02-08

Ablaufdatum: 2022-02-07

Seite: 2 von 2

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](https://www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden