

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

TR Plast Ebeleben GmbH
Thomas-Müntzer-Siedlung 15
99713 Ebeleben
Deutschland

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

Herstellung von Präzisionskunststoffspritzgussteilen und Komponenten.

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

Für und im Namen von BSI:



Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 640823-002

IATF Number: 0328723



Zertifizierungsdatum: 2018-09-06

Letzte Ausgabe: 2018-09-06

Seite: 1 von 2

...making excellence a habit.™

Ablaufdatum: 2021-09-05

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

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) 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

TR Plast Ebeleben GmbH
Thomas-Müntzer-Siedlung 15
99713 Ebeleben
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Herstellung von Präzisionskunststoffspritzgussteilen und Komponenten.

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

Inclusive der folgenden Support Funktionen:
TR Plast GmbH, Karl-Spitta-Straße 2, 92318 Neumarkt,
Deutschland: Finanzen, Strategische Planung, Personalwesen,
Lieferantenmanagement, EDV, Einkauf, Vertrieb,
Vertragsprüfung, Management review, Qualitätsmanagement



Inhaber des Zertifikates Nr. 640823-002

IATF Number: 0328723



Zertifizierungsdatum: 2018-09-06

Letzte Ausgabe: 2018-09-06

Ablaufdatum: 2021-09-05

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](#) 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