

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

TR Plast GmbH
Karl-Spitta-Straße 2
92318 Neumarkt
Deutschland

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

Herstellung von technischen Präzisionsteilen im Spritzgussverfahren.

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

Für und im Namen von BSI:



Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 640823-000

IATF Number: 0410902

Seite: 1 von 2



Zertifizierungsdatum: 2021-07-14

Letzte Ausgabe: 2021-07-14

Ablaufdatum: 2024-07-13

...making excellence a habit.™

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 GmbH
Karl-Spitta-Straße 2
92318 Neumarkt
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Herstellung von technischen Präzisionsteilen im Spritzgussverfahren.

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

Inklusive der folgenden Unterstützungsfunktionen:

TR TEC GmbH, Daimlerstraße 5, 92318 Neumarkt, Deutschland: Vertragsprüfung, Einkauf, Personalwesen, Informationstechnologien, Verkauf, Strategische Planung, Lieferantenmanagement, Finanzen, Managementbewertung



Inhaber des Zertifikates Nr. 640823-000

IATF Number: 0410902



Zertifizierungsdatum: 2021-07-14

Letzte Ausgabe: 2021-07-14

Ablaufdatum: 2024-07-13

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