

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

Leicht + Müller Syscotec GmbH
Billäckerstr. 5-7
75196 Remchingen
Deutschland

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

Herstellung von Metall- und Kunststoffverbundteilen

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung.

Für und im Namen von BSI:

Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 532696-001

IATF Number: 0440330

Seite: 1 von 2



Zertifizierungsdatum: 2022-01-07

Letzte Ausgabe: 2022-01-07

Ablaufdatum: 2025-01-06

...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

Leicht + Müller Syscotec GmbH
Billäckerstr. 5-7
75196 Remchingen
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Herstellung von Metall- und Kunststoffverbundteilen

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung.

Inklusive der folgenden support Funktionen:

Leicht + Müller Stanztechnik GmbH & Co. KG, Daimlerstrasse
14, 75196 Remchingen, Deutschland:
Managementbewertung, Geschäftspolitik, Strategieplanung,
Kalibrierung, Labor, Qualitätsmanagementsystem,
Lieferantenmanagement, Erprobung, Internes
Auditmanagement.



Inhaber des Zertifikates Nr. 532696-001

IATF Number: 0440330



Zertifizierungsdatum: 2022-01-07

Letzte Ausgabe: 2022-01-07

Ablaufdatum: 2025-01-06

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