

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

Electrovac Hacht und Huber GmbH
Anglstraße 4
94121 Salzweg/Passau
Deutschland

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

Fabrikation elektrotechnischer Spezialartikel.

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

Für und im Namen von BSI:



Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 709450

IATF Number: 0466052



Zertifizierungsdatum: 2023-01-11

Letzte Ausgabe: 2023-01-11

Ablaufdatum: 2026-01-10

Seite: 1 von 2

...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

Electrovac Hacht und Huber GmbH
Anglstraße 4
94121 Salzweg/Passau
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Fabrikation elektrotechnischer Spezialartikel.
Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

Mit der verlängerten Werkbank:
Electrovac Hacht und Huber GmbH, Am Kinsingwald 3, 94121
Salzweg, Deutschland



Inhaber des Zertifikates Nr. 709450

IATF Number: 0466052



Zertifizierungsdatum: 2023-01-11

Letzte Ausgabe: 2023-01-11

Ablaufdatum: 2026-01-10

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