



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 21329 TMS / Auftrags-Nr.: 70052588

**Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation



MICHELFELDER

METALLTECHNIK | ROHRTECHNIK | WERKZEUGTECHNIK | DOSIERTECHNIK

MICHELFELDER GmbH

**Breite Str. 1
78737 Fluorn-Winzeln
Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Konstruktion, Herstellung, Bearbeitung und Vertrieb von
Einzel-, Kleinserien- und Großserienbauteilen in den Bereichen
Metall-, Rohr- und Dosiertechnik**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **05.03.2024** bis **04.03.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 16.02.2024

Seite 1 von 2









Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 21329 TMS / Auftrags-Nr.: 70052588

Zertifikatshalter:

MICHELFELDER GmbH
Breite Str. 1
78737 Fluorn-Winzeln
Deutschland

an den Standorten		Geltungsbereich
MICHELFELDER GmbH Breite Str. 1 78737 Fluorn-Winzeln Deutschland		Zentralbereich der produzierenden Geschäftsbereiche. Dosiertechnik: - Auftragen von geschäumten Dichtungen - Dosieren von Vergussmassen - Verkleben von Bauteilen - Montage von Baugruppen
MICHELFELDER GmbH Maybachstr. 11 72175 Dornhan Deutschland		Dosiertechnik: - Auftragen von geschäumten Dichtungen - Dosieren von Vergussmassen - Verkleben von Bauteilen - Montage von Baugruppen
MICHELFELDER GmbH Schönauer Str. 5 78737 Fluorn-Winzeln Deutschland	 	Metalltechnik: Konstruktion und Fertigung von Einzelteilen und Serien in der Blechbearbeitung für sämtliche Branchen, Schweißbaugruppen und Rohrrahmenkonstruktionen aus Edelstahl und Stahl, Laserschweißbaugruppen, Laserfeinschneidteile, Montagebaugruppen, mechanische Fertigung. Rohrtechnik: Fertigung von Kurzrohren für Prototypen und Großserien, spinning und forming parts



Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 16.02.2024

Seite 2 von 2

