



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG

Schleyerstraße 1

36041 Fulda

Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70016175**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **16.05.2022** bis **18.04.2025**.

Vorheriges Zertifikat gültig bis 18.04.2022.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 15491 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 17.05.2022





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 15491 TMS

Standorte	Geltungsbereich
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG Schleyerstraße 1 36041 Fulda Deutschland	Vertrieb, Entwicklung und Herstellung von automatisierten Produktionsanlagen
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG Stückweg 4 35325 Mücke Deutschland	Herstellung von automatisierten Produktionsanlagen
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG An der Asbacher Straße 22 98574 Schmalkalden Deutschland	Herstellung von automatisierten Produktionsanlagen
FFT Production Systems, Inc. 1097 Highway 101 South, Suite D-3 Greer, SC 29651 USA	Vertrieb und Herstellung von automatisierten Produktionsanlagen
FFT Production Systems (Shanghai) Co., Ltd. Anting, Jiading District No. 388 Yuanda Rd. Shanghai, V.R. China Postleitzahl: 201805	Vertrieb und Herstellung von automatisierten Produktionsanlagen
FFT México S.A. de C.V. Calle L No. 3-A / Parque Industrial Puebla 2000 72225 Puebla Pue. C.P. Mexiko	Vertrieb und Herstellung von automatisierten Produktionsanlagen
FFT PRODUCTION SYSTEM S.R.L Str. Traian, Nr. 223 115100 Campulung, Jud. Arges Rumänien	Herstellung von automatisierten Produktionsanlagen
FFT ESPAÑA TECNOLOGIAS DE AUTOMOCION SA AVDA. DE L'AMET AREA VIII DEL P.G.O.U. DE SILLA 40 - 42 46460 SILLA Spanien	Vertrieb und Herstellung von automatisierten Produktionsanlagen



Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 17.05.2022



Seite 2 von 2