Presseinformation / 23.05.2023 / MTC Micro Tech Components GmbH / [www.mtc.de](http://www.mtc.de)

**Erfolgreiche IATF-Zertifizierung der MTC-Produktions-stätte EMC Innovation**

**Die** **MTC Micro Tech Components GmbH führt in seiner Produktionsstätte EMCI Innovation den IATF-Qualitätsstandard für Automobilzulieferer ein**

Die MTC Micro Tech Components GmbH hat als führender Hersteller von EMV-Abschirmmaterialien einen weiteren Meilenstein im Rahmen der langjährigen Qualitätsstrategie erreicht. EMC Innovation, die eigene Produktionsstätte für EMV Gewebe- und Aluminiumdichtungen, wurde im April 2023 erfolgreich nach dem International Automotive Task Force (IATF) 16949 Standard zertifiziert. Damit wird bestätigt, dass die höchsten Standards in der Qualität und Fertigung von Komponenten für die Automobilindustrie eingehalten werden.

**Zukunftsweisende Zertifizierung für MTC und EMC Innovation**

Die IATF-Zertifizierung ist in der weltweiten Automobilproduktion von großer Bedeutung. Durch die Zertifizierung können Automobilhersteller und Tier-1-Automobilzulieferbetriebe sicherstellen, dass ihre Lieferanten ein Qualitätsmanagementsystem implementiert haben, das den spezifischen Anforderungen der Automobilindustrie entspricht. MTC erfüllt nun mit seiner Produktionsstätte EMC Innovation neben den ISO- und Umwelt-Standards ISO 9001 und ISO 14001 auch den anspruchsvollen IATF-Standard. Ein wichtiger Schritt für MTC, um nicht zuletzt die Wettbewerbsfähigkeit in einem anspruchsvollen Marktumfeld zu steigern. „Wir von MTC und EMC Innovation sind stolz darauf, Kunden aus dem Automotive-Bereich mit höchster Qualität, Effizienz und Lieferperformance überzeugen zu können“, unterstreicht CEO Matthias Kronmüller.

**International Automotive Task Force IATF 16949 stellt hohe Anforderungen**

Die IATF 16949 ist ein Standard, der speziell für Zulieferer und Dienstleister in der Automobilbranche entwickelt wurde. Der Standard legt Anforderungen an das Qualitätsmanagementsystem fest, um die Kundenzufriedenheit durch die effektive Verbesserung der System- und Prozessqualität zu erhöhen, Fehler und Risiken in der Produktion und Lieferkette zu erkennen und deren Ursachen zu beseitigen. Dies umfasst alle Prozesse, die für die Schaffung von Produkten oder Dienstleistungen in der Automobilindustrie erforderlich sind. Im Bereich der Produktrealisierung werden die

Planung, Entwicklung, Produktion, Installation, Service und Unterstützung von Automobilprodukten behandelt. Durch die Zertifizierung nach dem IATF 16949-Standard kann EMC Innovation nun sicherstellen, dass seine Produkte und Dienstleistungen den spezifischen Anforderungen entsprechen.

**Nachhaltige Investition in Menschen und Prozesse**

MTC und EMC Innovation bekräftigen mit der aktuellen IATF-Zertifizierung ihr Engagement für höchste Standards und Kundenzufriedenheit in der Automobilindustrie. „Indem wir gezielt in die Fähigkeiten und Kompetenzen unseres Teams sowie in unser Prozess- und Qualitätsmanagement investieren, können wir unseren Kunden einen höheren Mehrwert bieten. Auf diese Weise bauen wir unsere Position als zuverlässiger und vertrauenswürdiger Partner weiter aus“, so CEO Matthias Kronmüller. Dank eines breiten Portfolios an Standardprodukten und einem Expertenteam, das individuelle und kundenspezifische Lösungen entwickelt, hat sich MTC in den Bereichen EMV-Schirmungsmaterialien, Metallteile und thermischem Management als ein führender Hersteller etabliert. Von der 3D-Konstruktion über Simulationen und Validierung bis hin zur Prototypen- und Serienfertigung – MTC begleitet seine Kunden während des gesamten Entwicklungsprozesses. Mit Prüfkapazitäten, Produktions- und Vertriebsstandorten in Deutschland, Hongkong und Südkorea ist MTC weltweit präsent.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.mtc.de](http://www.mtc.de)

**Bildquellennachweis:**

#328186333 - © Adobe Stock Open Studio

**Pressekontakt:**

Frau Birgit Wünschmann

Head of Marketing & Communication

MTC Micro Tech Components GmbH

Hausener Straße 9

89407 Dillingen

Deutschland

Tel: +49 (0) 9071-7945-33

Fax: +49 (0) 9071-7945-20

Email: [birgit.wuenschmann@mtc.de](mailto:birgit.wuenschmann@mtc.de)

Web: [www.mtc.de](http://www.mtc.de)

**Unternehmensprofil MTC Micro Tech Components GmbH:**

**Spezialisierter Komplettanbieter**

Zuverlässiger Schutz vor elektromagnetischer Strahlung und vor Überhitzung von Bauteilen und Maschinen – die MTC Micro Tech Components GmbH mit Hauptsitz in Dillingen (Bayern) ist spezialisiert auf die Produktion und den Vertrieb von innovativen   
Komponenten für die Bereiche elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und thermisches Management.

Seit der Gründung im Jahr 1992 verzeichnet das Unternehmen ein stetiges Wachstum und agiert mittlerweile international als versierter Komplettanbieter von EMV‑Schirmungsmaterialien und Produkten für das thermische Management. Umfassende Kundenbetreuung, kurze Reaktions- und Lieferzeiten sowie größtmögliche Flexibilität durch eigene In-house-Logistik gehören zu den Kernkompetenzen von MTC.

Seit Oktober 2011 gehört MTC zum weltweit operierenden Konzern discoverIE Group plc, einem international führenden Anbieter kundenspezifischer Elektroniken. MTC ist ein eigenständiges Unternehmen innerhalb der Gruppe. Dank der Synergien mit dem britischen Konzern baut MTC seine internationale Präsenz auch in Zukunft weiter aus.

**Maßgeschneiderte Individuallösungen für den internationalen Markt**

Neben dem Hauptsitz in Dillingen a. d. Donau unterhält MTC noch ein Vertriebsbüro in Hongkong sowie Produktionsstätten in Südkorea und Dillingen.

Das umfangreiche MTC-Produktportfolio umfasst sowohl Standard- als auch kundenspezifische Produkte, die unter Wahrung hoher Qualitätsstandards hergestellt werden. MTC-Kunden profitieren von professionellen Beratungsleistungen und einem erstklassigen Service und Support.

MTC beliefert weltweit Unternehmen in allen Bereichen, wie z. B. Automatisierung, Automotive, Avionik, Informationstechnologie, Medizintechnik, Telekommunikation, Unterhaltungselektronik und erneuerbare Energien. Die innovativen Produkte schützen die

Geräte und Maschinen der Kunden zuverlässig vor Fehlfunktionen durch elektromagnetische Interferenzen und vor Überhitzung.

**Unternehmensgrundsätze und soziales Engagement**

Garanten für den Unternehmenserfolg sind eine ausgesprochen hohe Kundenorientierung und eine auf gesundes Wachstum ausgelegte Unternehmensplanung. Deswegen legt MTC bei Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten größten Wert auf ein vertrauensvolles Miteinander, das geprägt ist von Zuverlässigkeit, Loyalität und gegenseitigem Respekt.

Mit dem Erfolg wächst auch die gesellschaftliche Verantwortung. Durch den Dillinger Produktionsstandort in Räumen der Regens-Wagner-Stiftung fördert MTC die Eingliederung von behinderten Menschen in den Berufsalltag.

MTC ist zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001 und erfüllt damit alle Auflagen für ein umweltgerecht geführtes Unternehmen.