

# ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen



**TFM - Technologie für  
Metallbearbeitung GmbH**  
A-4050 Traun, Ganglgutstraße 87B

**QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS**  
entsprechend den Forderungen der  
**ISO 9001:2015**

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWFV (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO\_24\_028

3968a0c9-2a28-4d63-8ab3-00cd065f716d

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/de/cert> dokumentiert EAC: 17

Fertigung von kompletten Formen und Werkzeuge für den Kunststoffspritzguss, das Blasformen und den Metalldruckguss sowie Prototypen, Nullserien-Werkzeuge und Lasertexturierung.

Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Registriernummer: 05058/0

Erstausstellung: 25. April 2006

Gültig bis: 15. Juli 2021

Wien, am 07. August 2018

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,  
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber  
Geschäftsführer

Dr. Mag. Anni Koubek  
Fachbeauftragte



 **qualityaustria**

