

# ZERTIFIKAT

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

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

**Fichtner & Schicht GmbH**  
DE-33189 Schlangen, Germaniastraße 4  
**Zentralfunktion**

**QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS**  
entsprechend den Forderungen der  
**prEN 9100:2016** ohne Produktentwicklung  
(technisch äquivalent zur AS 9100D und JISQ 9100:2016)  
einschließlich den Anforderungen der  
**ISO 9001:2015**

**Zertifizierungsstruktur:** Campus

Galvanoformung, galvanische Herstellung von  
Formen/Werkzeugen und Erosionsschutzprofilen  
für Rotor- und Propellerblätter.

**Inkludierte Standorte:** gemäß Anhang Seite 2 / 2

Die Begutachtung wurde entsprechend den Forderungen  
der EN9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats-Registriernummer: 00030/0

Ausstellungsdatum: 08 Mai 2017

Ablaufdatum: 07 Mai 2020

Neuausstellungsdatum: 30 Mai 2018

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

**Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt**

Konrad Scheiber  
Geschäftsführer

Gerald Perschler  
Fachbeauftragter

Seite 1 / 2

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 Umweltgutachter-  
organisation 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).

