



qualityaustria
Erfolg mit Qualität



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



SCHWEIGER
FULPMES | TIROL



GESENKSCHMIEDE
METALLBEARBEITUNG
FULPMES | TIROL

**Ing. Schweiger Fulpmes G.m.b.H. und
Gesensschmiede-Metallbearbeitung GesmbH**
A-6166 Fulpmes, Industriegelände Zone A-12 und B-17

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS
entsprechend den Forderungen der
ISO 9001:2008

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

Die Quality Austria ist als Umweltbegutachterorganisation 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

Seilklemmen für Schilfte und Seilbahnen, Sanierungen, Nockenwellen, Schlepp- und Kipphebel, Schaltgabeln, Verschleißteile für Shredderanlagen, Präzisionsteile für Maschinenbau, Stahl- u. Alu-Karabinerhaken, Gesensschmiedeteile

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

Registriernummer: 00084/0

Erstausstellung: 30. Juli 1993

Gültig bis: 17. Februar 2018

Wien, am 18. Februar 2015

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



qualityaustria



Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

Eckehard Bauer, MSc
Fachbeauftragter