



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



PURKERT Metall & Form GmbH

AT-4481 Asten, Bahnhofstraße 6

Produktion von Stanzteilen, Komponenten, Baugruppen und Gehäusen

QUALITÄTSMANAGEMENT-SYSTEMS

entsprechend den Forderungen der

ISO 9001:2008

Registrier-Nummer: 02136/0

Erstausstellung: 15. März 2001

Gültig bis: 14. Mai 2016

PURKERT Werkzeugbautechnik GmbH

AT-4481 Asten, Bahnhofstraße 6

Produktion von Stanz- Stanzbiege-, Umform- und Folgeverbundwerkzeugen

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

Wien, am 9. Mai 2014

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

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 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

934a642f-d794-4e60-95da-b7b81bac74be

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert dokumentiert EAC: 17.2; 22.1