

QUACERT

ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 50001:2018



UKM technologies GmbH
Salzstraße 3
09629 Reinsberg
und
UKM Umformtechnik GmbH
Ringstraße 10
01662 Meißen
und
Umformtechnik Radebeul GmbH
Fabrikstraße 27
01445 Radebeul

hat für den Bereich

**Herstellung von Präzisionsteilen und
Komponenten vorwiegend für die
Motoren- und Fahrzeugindustrie**

ein System nach obiger Norm eingeführt und wendet dies wirksam an.
Das Energiemanagementsystem umfasst alle verbrauchten Energiemengen
der oben genannten Unternehmen mit den oben und in der
Anlage aufgeführten Standorten. Der Nachweis wurde durch ein Systemaudit
am 01.06. und 02.06.2021 erbracht.

Erstzertifizierung: 2015
Zertifikatslaufzeit: 10.06.2021 - 09.06.2024
Reg.nummer: QC-EnM-Z-15/011-001

Schwäbisch Gmünd, 10.06.2021



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-17500-01-01

QUACERT
Gesellschaft zur Zertifizierung von
Qualitätsmanagement-Systemen mbH
Eutighofer Straße 137
D-73525 Schwäbisch Gmünd
Tel.: +49 - 71 71 - 99 79 16 40
Fax: +49 - 71 71 - 99 79 16 99
www.quacert.de


Geschäftsführung

Dieses Dokument gilt nur für den gesetzlich nicht geregelten Bereich und hat eine Anlage.
Das Zertifikat bleibt Eigentum von QUACERT und muss auf Verlangen zurückgegeben werden.

Anlage zum Zertifikat QC-EnM-Z-15/011-001

UKM technologies GmbH
UKM Umformtechnik GmbH
Umformtechnik Radebeul GmbH

Die Anlage umfasst eine Seite.

Die Zertifizierung gilt für die nachfolgend aufgelisteten Unternehmen mit den jeweils zugeordneten Standorten:

Nr.	Unternehmen	PLZ	Ort	Straße	Geltungsbereich
1	UKM technologies GmbH	01662	Meißen	Ringstraße 10	Produktion von Kolbenbolzen, Schwinghebeln, Antrieben, Lagerdeckeln und VW Ersatzteilen
		09629	Reinsberg	Salzstraße 3	Produktion von Ritzeln, ISE Wellen, Nockenwellen, Ventilantrieben, Mitnehmern, CRIN Flansche, Exzenternwellen und Düsenkörpern
2	UKM Umformtechnik GmbH	01662	Meißen	Ringstraße 10	Produktion von Kolbenbolzen, Schwinghebeln, Antrieben, Lagerdeckeln und VW Ersatzteilen
3	Umformtechnik Radebeul GmbH	01445	Radebeul	Fabrikstraße 27	Herstellung von Gesenkschmiedestücken sowie mechanische Bearbeitung von Aluminiumlegierungen, Baugruppenmontage und Werkzeugbau

Schwäbisch Gmünd, 10.06.2021



Geschäftsführung

