

# QUACERT ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 50001:2018

## aldinger

**METALL- & LASERTECHNIK**

Dietrich Aldinger GmbH  
Lise-Meitner-Straße 1  
72202 Nagold

hat für den Bereich

**Blechverarbeitung, Stanz- und Ziehteile,  
2D- und 3D-Laserschneiden und -schweißen,  
Montage, Werkzeugbau**



ein System nach obiger Norm eingeführt und wendet dies wirksam an. Das Energiemanagementsystem umfasst alle verbrauchten Energiemengen des oben genannten Unternehmens mit dem oben aufgeführten Standorte. Der Nachweis wurde durch ein Systemaudit erbracht.



Zertifikatslaufzeit: 21.05.2026 – 20.05.2029  
Reg.nummer: QC-EnM-Z-21/026-001

Schwäbisch Gmünd, 21.05.2026

QUACERT  
Gesellschaft zur Zertifizierung von  
Qualitätsmanagement-Systemen mbH  
Eutighofer Straße 137  
D-73525 Schwäbisch Gmünd  
Tel.: +49 - 71 71 - 99 79 16 40  
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-21/026-001

Dietrich Aldinger GmbH  
Lise-Meitner-Straße 1  
72202 Nagold

Die Anlage umfasst eine Seite.

Die Zertifizierung gilt für die nachfolgend aufgelisteten Standorte:

Reg.nummer	Adresse	Geltungsbereich
QC-EnM-Z-21/026-001	Dietrich Aldinger GmbH Lise-Meitner-Straße 1 72202 Nagold	Blechverarbeitung, Stanz- und Ziehteile, 2D- und 3D-Laserschneiden und -schweißen, Montage, Werkzeugbau
QC-EnM-Z-21/026-001	Dietrich Aldinger GmbH Ferdinand-Porsche-Straße 46 72202 Nagold	Blechverarbeitung, Stanz- und Ziehteile, 2D- und 3D-Laserschneiden und -schweißen, Montage, Werkzeugbau
QC-EnM-Z-21/026-001	Dietrich Aldinger GmbH Maybachstraße 1 72202 Nagold	Blechverarbeitung, Stanz- und Ziehteile, 2D- und 3D-Laserschneiden und -schweißen, Montage, Werkzeugbau
QC-EnM-Z-21/026-001	Dietrich Aldinger GmbH Industriestraße 37 72160 Horb	Blechverarbeitung, Stanz- und Ziehteile, 2D- und 3D-Laserschneiden und -schweißen, Montage, Werkzeugbau

Schwäbisch Gmünd, 21.05.2026



Geschäftsführung

