

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

**SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH**

am Standort

Am Bahnhof 50, 74638 Waldenburg

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 50001

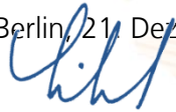
DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

**Herstellung und Oberflächenveredelung (Galvanik) von selbstbohrenden Schrauben für Holz- und Metallanwendungen, Teil- und Vollgewindeschrauben für tragende Holzkonstruktionen im Ingenieurholzbau sowie Sonderschrauben zur Montage und Justierung von Bauteilen in der Bauindustrie**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 27.12.2021 bis zum 26.12.2024.

Berlin, 21. Dezember 2021

  
Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

  
Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-21-14957

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-21-14957 für die Organisation

## SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Am Bahnhof 50 74638 Waldenburg	SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH	Herstellung von selbstbohrenden Schrauben für Holz- und Metallanwendungen, Teil- und Vollgewindeschrauben für tragende Holzkonstruktionen im Ingenieurholzbau sowie Sonderschrauben zur Montage und Justierung von Bauteilen in der Bauindustrie.
2	Am Bahnhof 49 74638 Waldenburg	SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH	Herstellung von selbstbohrenden Schrauben für Holz- und Metallanwendungen, Teil- und Vollgewindeschrauben für tragende Holzkonstruktionen im Ingenieurholzbau sowie Sonderschrauben zur Montage und Justierung von Bauteilen in der Bauindustrie.
3	Wilhelm-Maybach-Straße 6 73749 Ellwangen	SWG Schraubenwerk Gaisbach GmbH	Oberflächenveredelung (Galvanik) von selbstbohrenden Schrauben für Holz- und Metallanwendungen, Teil- und Vollgewindeschrauben für tragende Holzkonstruktionen im Ingenieurholzbau sowie Sonderschrauben zur Montage und Justierung von Bauteilen in der Bauindustrie.

Berlin, 21. Dezember 2021



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle