



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



Sensor-Technik Wiedemann GmbH

Am Bärenwald 6
87600 Kaufbeuren
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten
ein Energiemanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von elektronischen Steuerungen und Sensoren

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 50001 : 2018

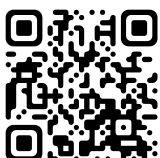
Zertifikat-Registrier-Nr. 004244 EMSt21

Zertifizierungsdatum 2026-03-27

Gültig bis 2029-04-22



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Guido Eggers
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 004244 EMSt21

Sensor-Technik Wiedemann GmbH

Am Bärenwald 6
87600 Kaufbeuren
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

069167
Kaufbeurer Mikrosysteme Wiedemann
GmbH
Am Bärenwald 2
87600 Kaufbeuren
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
Messsystemen in Dünnschichttechnik

543524
Sensor-Technik Wiedemann GmbH
Sudetenstraße 50
87600 Kaufbeuren
Deutschland

Entwicklung von elektronischen Steuerungen
und Sensoren

31611927
Sensor-Technik Wiedemann GmbH
Innovapark 20
87600 Kaufbeuren
Deutschland

Entwicklung von elektronischen Steuerungen
und Sensoren

31628456
Sensor-Technik Wiedemann GmbH
Füssener Straße 77
87600 Kaufbeuren
Deutschland

Entwicklung von elektronischen Steuerungen
und Sensoren

543526
Sensor-Technik Wiedemann GmbH
EUREF-Campus 23/24, Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Deutschland

Entwicklung von elektronischen Steuerungen
und Sensoren

546737
Sensor-Technik Wiedemann GmbH
Technologie-Campus 1
09126 Chemnitz
Deutschland

Entwicklung von elektronischen Steuerungen
und Sensoren



Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 004244 EMSt21

Sensor-Technik Wiedemann GmbH

Am Bärenwald 6
87600 Kaufbeuren
Deutschland

Standort

543523
Sensor-Technik Wiedemann GmbH
Magirusstraße 43
89077 Ulm
Deutschland

Geltungsbereich

Entwicklung von elektronischen Steuerungen
und Sensoren