

Zertifikat

Berlin, 20. April 2026
Seite 1 | 2

In einem Zertifizierungsaudit haben die Organisation

ifm electronic gmbh

am Standort **Friedrichstraße 1, 45128 Essen**



und den weiteren Standorten und Unternehmen gemäß Zertifikatsanlage nachgewiesen, dass ein Managementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 14001:2015

für die Tätigkeit

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Automatisierungstechnik

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 24.04.2026 bis zum 23.04.2029.

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Umweltgutachter DE-V-0026



Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. U-26-23881 umfasst folgende Standorte:

Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	ifm electronic gmbh	Friedrichstraße 1 45128 Essen	Finanzen, Controlling, Marketing und Vertrieb von Automatisierungstechnik
2	ifm group services gmbh		Zentrale Konzerndienstleistungen
3	ifm electronic gmbh	Bamlerstraße 55 45141 Essen	Logistikzentrum
4	ifm electronic gmbh	Hinsbecker Löh 10c 45257 Essen	Messeveranstaltungen und Events
5	ifm electronic gmbh	ifm-Straße 1 88069 Tettngang	Entwicklung und Produktion von Automatisierungstechnik
6	ifm group services gmbh		Zentrale Konzerndienstleistungen Entwicklung und Produktion von Automatisierungstechnik
7	ifm efector gmbh		Entwicklung und Produktion von Automatisierungstechnik
8	ifm efector gmbh	Marienfelder Straße 10 88069 Tettngang	Entwicklung und Produktion von Sensoren, Systemen zur Bildverarbeitung, Identifikation und Motion Control
9	ifm prover gmbh	Waldesch 9 88069 Tettngang	Entwicklung, Fertigung und Anwendungsberatung von Sensorik für die Automatisierung
10	ifm group services gmbh	Argenstraße 19 88079 Kressbronn	Betriebsmittelbau
11	ifm ecomatic gmbh	Im Heidach 18 88079 Kressbronn	Entwicklung und Produktion der Mechanik, Hardware und Software von industriellen Kommunikationssystemen, Steuerungen und Auswertesystemen
12	ifm electronic gmbh	Hasenäcker 1 88142 Wasserburg	Herstellung und Bestückung von Leiterfilmen
13	ifm group services gmbh	Mühlesch 30 88085 Langenargen	Betriebsmittelbau
14	ifm diagnostic gmbh	Georg-Aicher-Str. 1 a 83026 Rosenheim	Entwicklung von Systemen zur Schwingungsüberwachung und -diagnose und statischen und dynamischen Neigungssensoren



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Umweltgutachter DE-V-0026