

Zertifikat



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 Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Automatisierungstechnik

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 20.04.2023, zuletzt geändert am 15.05.2024 und ist gültig bis zum 23.04.2026.

Berlin, 15. Mai 2024

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

Ralf Steinborn
Umweltgutachter DE-V-0314



Nr. U-23-23881a

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. U-23-23881a umfasst die folgenden 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	ifm-Straße 1 88069 Tettngang	Entwicklung und Produktion von Automatisierungstechnik
4	ifm group services gmbh		Zentrale Konzerndienstleistungen Entwicklung und Produktion von Automatisierungstechnik
5	ifm efector gmbh		Entwicklung und Produktion von Automatisierungstechnik
6	ifm group services gmbh	Hinsbecker Löh 10c 45257 Essen	Zentrale Konzerndienstleistungen
7	ifm electronic gmbh		Messeveranstaltungen und Events
8	ifm electronic gmbh	Bamlerstraße 55 45141 Essen	Logistikzentrum
9	ifm efector gmbh	Marienfelder Straße 10 88069 Tettngang	Entwicklung und Produktion von Sensoren, Systemen zur Bildverarbeitung, Identifikation und Motion Control
10	ifm prover gmbh	Waldesch 9 88069 Tettngang	Entwicklung, Fertigung und Anwendungsberatung von Sensorik für die Automatisierung
11	ifm group services gmbh	Argenstraße 19 88079 Kressbronn	Betriebsmittelbau und Instandhaltung
12	ifm ecomatic gmbh	Im Heidach 18 88079 Kressbronn	Entwicklung und Produktion der Mechanik, Hardware und Software von industriellen Kommunikationssystemen, Steuerungen und Auswertesystemen
13	ifm electronic gmbh	Hasenäcker 1 88142 Wasserburg	Entwicklung und Herstellung von Schaltungen, elektrischen Bauteilen auf flexiblem Basismaterial
14	ifm diagnostic gmbh	Georg-Aicher-Str. 1 a 83026 Rosenheim	Entwicklung von Systemen zur Schwingungsüberwachung und - diagnose und statischen und dynamischen Neigungssensoren

Berlin, 15. Mai 2024



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



Ralf Steinborn
Umweltgutachter DE-V-0314