

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 50001 : 2018

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

SPIE Deutschland & Zentraleuropa GmbH
Balcke-Dürr-Allee 7
40882 Ratingen
Deutschland



mit den Standorten/Gesellschaften gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 50001 : 2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen:
Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM,
industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie
Energie und Consulting**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 764 160914
Auditbericht-Nr. 3534 1778

Gültig von 2022-09-20
Gültig bis 2025-09-19
Erstzertifizierung 2016



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2023-09-04

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 160914
DIN EN ISO 50001 : 2018

SPIE Deutschland & Zentraleuropa GmbH
Balcke-Dürr-Allee 7
40882 Ratingen
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 160914-001	SPIE Deutschland & Zentraleuropa GmbH Unternehmenszentrale Balcke-Dürr-Allee 7 40882 Ratingen Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-068	SPIE Deutschland & Zentraleuropa GmbH Geschäftsbereichsleitung Central Europe (CE) Balcke-Dürr-Allee 7 40882 Ratingen Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-076	SPIE Hungaria Kft. Niederlassung Budapest Mezőkövesd utca 5 - 7 1116 Budapest Ungarn	Planung, Bau, Betrieb und Wartung von elektrischen Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen, Umspannwerken, Kraftwerken, Industrie- und Gebäudeelektrik, Freileitungen, öffentliche Beleuchtung und Kabelnetze. Bau, Betrieb und Wartung von drahtgebundenen und drahtlosen Telekommunikations- und Steuerungssystemen.
44 764 160914-166	SPIE Hungaria Kft. Niederlassung Eger Vincellériskola u. 26. 3300 Eger Ungarn	Planung, Bau, Betrieb und Wartung von elektrischen Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen, Umspannwerken, Kraftwerken, Industrie- und Gebäudeelektrik, Freileitungen, öffentliche Beleuchtung und Kabelnetze. Bau, Betrieb und Wartung von drahtgebundenen und drahtlosen Telekommunikations- und Steuerungssystemen.
44 764 160914-167	SPIE Hungaria Kft. Niederlassung Felsőzsolca Turul u. 3. 3561 Felsőzsolca Ungarn	Planung, Bau, Betrieb und Wartung von elektrischen Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen, Umspannwerken, Kraftwerken, Industrie- und Gebäudeelektrik, Freileitungen, öffentliche Beleuchtung und Kabelnetze. Bau, Betrieb und Wartung von drahtgebundenen und drahtlosen Telekommunikations- und Steuerungssystemen.

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 160914
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 160914-168	SPIE Hungaria Kft. Niederlassung Győr Fehérvári út 78. 9028 Győr Ungarn	Planung, Bau, Betrieb und Wartung von elektrischen Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen, Umspannwerken, Kraftwerken, Industrie- und Gebäudeelektrik, Freileitungen, öffentliche Beleuchtung und Kabelnetze. Bau, Betrieb und Wartung von drahtgebundenen und drahtlosen Telekommunikations- und Steuerungssystemen.
44 764 160914-169	SPIE Hungaria Kft. Niederlassung Sárospatak Bláthy O. u.2. 3950 Sárospatak Ungarn	Planung, Bau, Betrieb und Wartung von elektrischen Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen, Umspannwerken, Kraftwerken, Industrie- und Gebäudeelektrik, Freileitungen, öffentliche Beleuchtung und Kabelnetze. Bau, Betrieb und Wartung von drahtgebundenen und drahtlosen Telekommunikations- und Steuerungssystemen.
44 764 160914-019	SPIE Deutschland & Zentraleuropa GmbH Geschäftsbereichsleitung Efficient Facilities (EF) Deelbögenkamp 4b 22297 Hamburg Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-041	SPIE Energy Solutions GmbH GB EF / Geschäftseinheitsleitung Energy Solutions Balcke-Dürr-Allee 7 40882 Ratingen Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-207	SPIE Energy Solutions GmbH Betrieb West Balcke-Dürr-Allee 7 40882 Ratingen Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-048	SPIE Energy Solutions GmbH Betriebsstätte SGS Herzogenrath Glasstraße 1 52134 Herzogenrath Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 160914
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 160914-165	SPIE Energy Solutions GmbH Betriebsstätte Stuttgart Plieninger Straße 100 70567 Stuttgart Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-208	SPIE Energy Solutions GmbH Betrieb Süd Zettachring 2a 70567 Stuttgart Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-020	SPIE Energy Solutions GmbH Betriebsstätte Eislungen Ulmer Straße 92 73054 Eislungen Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-046	SPIE Energy Solutions GmbH Betrieb Nordost Deelbögenkamp 4b 22297 Hamburg Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-070	SPIE Energy Solutions GmbH Betriebsstätte Berlin Seestraße 5 13353 Berlin Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting
44 764 160914-044	SPIE Energy Solutions GmbH Betriebsstätte Elsdorf Molkereistraße 6 27404 Elsdorf Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 160914
DIN EN ISO 50001 : 2018

Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 160914-057	SPIE Energy Solutions Harburg GmbH Hannoversche Straße 100 21079 Hamburg Deutschland	Technische Dienstleistungen für Gebäude, Anlagen und Infrastrukturen: Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung in den Leistungsbereichen TechFM, industrielle Dienstleistungen, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Energie und Consulting

Ende der Auflistung



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2023-09-04

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00