# ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Ing. Ludwig Freitag Elektro-GmbH & Co. KG

#### Zertifizierter Bereich:

Zentralfunktion für alle Standorte

#### Zertifizierter Standort:

Industriestraße 3, 92331 Parsberg, Deutschland (weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19011260 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 5 Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 2

50319238 24.04.2019 Zertifikat gültig vom: 25.04.2019
Zertifikat gültig bis: 24.04.2022
Letzte Änderung: 29.03.2019



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 29.03.2019





## Anhang zum Zertifikat Nr. 50319238

gültig vom 25.04.2019 bis 24.04.2022

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	Ing. Ludwig Freitag Elektro-GmbH & Co. KG	Industriestraße 3 92331 Parsberg Deutschland	Vertrieb, Planung, Projektierung, Installation und Wartung von Anlagen der allgemeinen Elektrotechnik, der regenerativen Energieerzeugung und E-Mobilität, der Sicherheitstechnik, der Gebäudesystemtechnik, Brand- und Gefahrenmeldeanlagen, Beleuchtungsanlagen, Anlagen der Energieverteilung (NS- und MS-Anlagen) und Anlagen der Kommunikations- und Netzwerktechnik (Telekommunikation, WAN, LAN) sowie Planung, Projektierung, Errichtung, Montage und Demontage, Instandsetzung, Wartung und Störungsdienst in Energieversorgungsnetzen, speziell für Elektrizitäts-, Gas-, Wasser-, Fernwärme-Telekommunikationsleitungen im Bereich Tiefbau und Elektrizitäts- und Telekommunikationsleitungen im Bereich Freileitungsbau
2.	DiplIng. L. Freitag Elektrobau GmbH	Polierweg 5 04442 Zwenkau Deutschland	Projektierung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen der Elektro- (bis 30 kV), der Kommunikations-, der Netzwerkund alternativen Energietechnik sowie Kabeltief- und Freileitungsbau Mitarbeiter:
3.	Reinhard Kissler Energiemontagen GmbH & Co. KG	Nordring 32 67069 Ludwigshafen Deutschland	Planung, Projektierung, Installation und Wartung von Anlagen der allgemeinen Elektrotechnik, Mess- und Regel sowie PLT, - Gebäudetechnik – Anlagen der Energieverteilung, komplette Nieder- und Mittelspannungsanlagen, Anlagen der Kommunikations- und Netzwerktechnik, - Anlagenbau - Industriemontage sowie die Arbeitnehmerüberlassung für die oben genannten Bereiche.

### Anhang zum Zertifikat Nr. 50319238

gültig vom 25.04.2019 bis 24.04.2022

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
4.	Kissler Services GmbH & Co. KG	Berthold-Schwarz-Straße 26 67063 Ludwigshafen/Friesenheim Deutschland	Arbeitnehmerüberlassung im Bereich Planung, Projektierung, Installation und Wartung von Anlagen der allgemeinen Elektrotechnik, Prozessleittechnik, Gebäudetechnik, Anlagen der Energieverteilung, komplette Nieder- und Mittelspannungsanlagen, Anlagen der Kommunikations und Netzwerktechnik, Anlagenbau, Industriemontage
5.	WEA Wärme- und Energieanlagenbau GmbH	August-Röbling-Straße 18 99091 Erfurt Deutschland	Montage und Wartung von NS- und MS- Elektroanlagen; Montage und Wartungsarbeiten im Rohrleitungsbau von Gas- und Fernwärmeversorgung; Zählerwechsel, Zählerablesung, Zählersperrung und Inkasso im Strom-,Gas- und Wasserfach
6.	WEA Wärme- und Energieanlagenbau GmbH	An der Aue 3 01855 Sebnitz Deutschland	Projektmanagement, Errichtung, Wartung und Instandhaltung von Anlagen der Elektro- (bis 30 kV), der Automatisierungs-, der Kommunikations-, der Netzwerk- und alternativen Energietechnik, Weichenheizungsanlagen, Kabeltief- und Freileitungsbau
7.	Fränkische Baugesellschaft Freileitungsbau und Elektroinstallation GmbH	Carl-Kolb-Straße 26 95448 Bayreuth Deutschland	Elektroinstallation, Kabelnetze, Freileitungsbau, Rohrleitungsbau, Beleuchtungsanlagen, Schaltanlagenbau, komplexer Netzbau, Stationsbau, Netzwerktechnik, Kommunikations-netze, Brandund Gefahrenmeldeanlagen, regenerative Energien, Metering, technische Dienstleistung, Planung & Dokumentation

Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 29.03.2019