

HENKELHAUSEN.

UNSERE KOMPETENZ. IHRE SICHERHEIT.

Kurzprofil HENKELHAUSEN GmbH & Co. KG

Referent: Dipl.-Ing. Stephan Waerdt, Geschäftsführer

Stand: September 2019



HENKELHAUSEN GmbH & Co. KG

Dipl.-Ing. Stephan Waerdt

- 11/2016 – heute** **HENKELHAUSEN GmbH**
Geschäftsführer
- 05/2014 – 10/2016** **SCHNELL Motoren AG**
Vorstand Vertrieb & Service
- 2013 - heute** **ONERGYS GmbH**
Geschäftsführer, Gesellschafter
- 2010 - 2013** **SEVA Energie AG**
Vorstand Vertrieb,
Gesellschafter Deutsche KWK Holding GmbH
- 1999 - 2013** **Pro2 Anlagentechnik GmbH**
Geschäftsführer, Gesellschafter
- 1989-1998** **G.A.S. Energietechnik GmbH**



Beirat Bundesverband KWK
B.KWK, Berlin
Beiratssprecher Energy
Decentral
DLG, Frankfurt a. M.

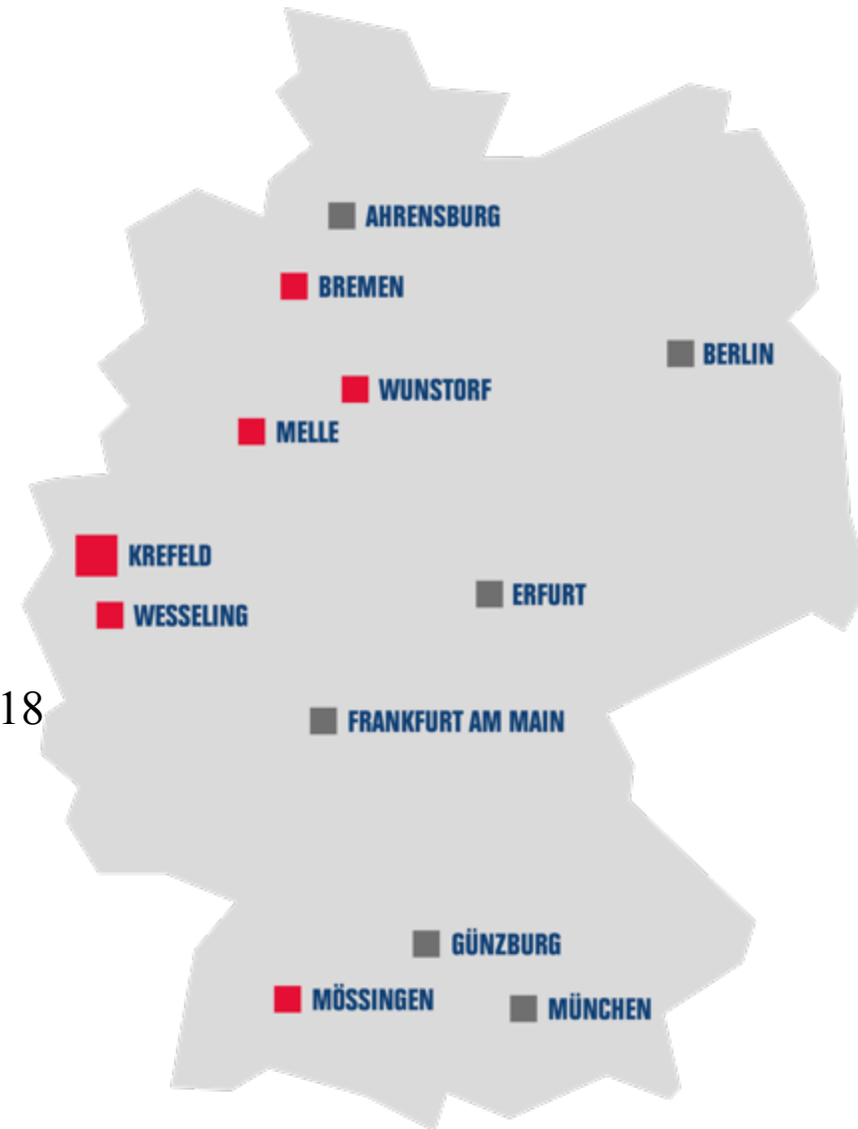
FIRMENVORSTELLUNG

DATEN UND FAKTEN

- **1936** **Gründung des Unternehmens**
- **20.000** Motoren in Betreuung
- **10.000** Ersatzteile auf Lager
- **1.000** Notstrom- und Netzersatzanlagen
unter Service-Vertrag
- **365** Tage im Jahr Service
- **280** Mitarbeiter (Gruppe)
- **94** Millionen Euro Umsatz (ca. Gruppe) in 2018
- **85** voll ausgestattete Servicefahrzeuge
- **24** Stunden-Notdienst
- **12** Standorte in Deutschland

KREFELD

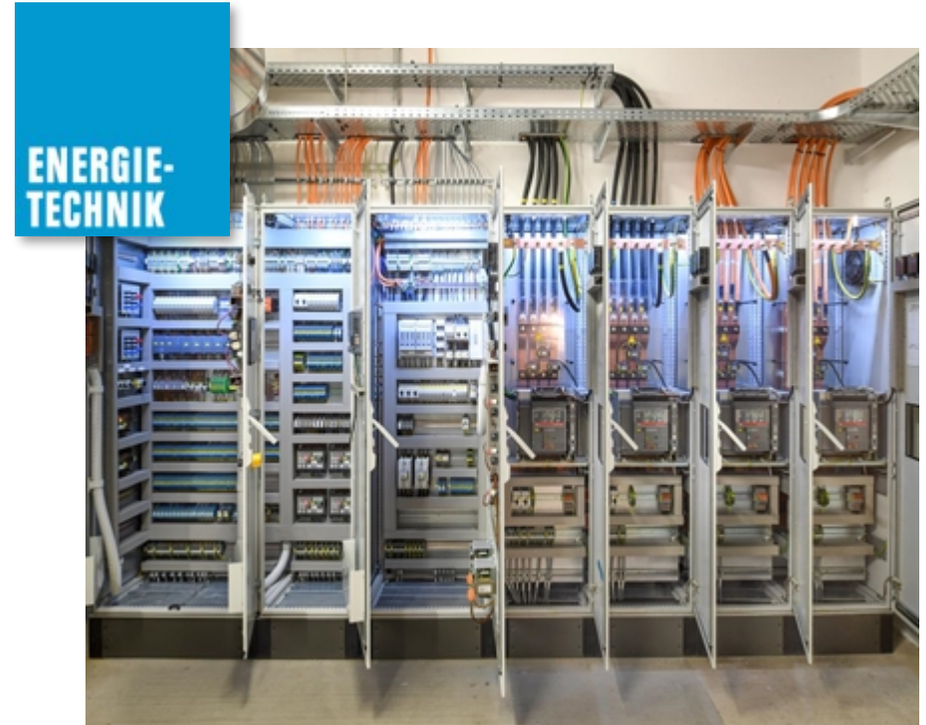
Hafenstraße 51
47809 Krefeld



GESCHÄFTSBEREICHE ANTRIEBS- UND ENERGIETECHNIK



ANTRIEBS-
TECHNIK



ENERGIE-
TECHNIK

GESCHÄFTSBEREICHE ANTRIEBSTECHNIK

- Beratung, Engineering, Montage und Inbetriebnahme für alle mobilen und stationären Anwendungen
- Einbau-Applikationen für mobile und stationäre Motoren
- Motortechnologie und Elektronik aus einer Hand
- Komplett- und maßgeschneiderte Sonderlösungen
- Marine Einbau-Applikationen
- Veredelung, Packaging und Komplettierung von Antriebsmotoren
- Motorenprogramm 30 – 600 kW
- Powerpacks 20 – 1000 kW
- Jahrzehntelange Erfahrung auch bei Remotorisierungen



ANTRIEBS-
TECHNIK

GESCHÄFTSBEREICHE ENERGIETECHNIK

ENERGIE-
TECHNIK

Unsere Kompetenzbereiche im Bereich Energietechnik:

- Blockheizkraftwerke
50 kW – 2.535 kW
- Netzersatzanlagen Diesel und Gas
20 kVA – 3.000 kVA
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
1 kVA – 2.400 kVA
- Schaltanlagen
- Service deutschlandweit 24/7
- Retrofit Motorsteuerung
- Motorinstandsetzung

