



AEconversion GmbH & Co.KG
59505 Bad Sassendorf

Entwicklung und Produktion
von Micro-Wechselrichtern für
PV-Anwendungen.



Systemec Elektronik und
Software GmbH
48161 Münster

Entwicklung und Fertigung
einbaufertiger
Positioniersysteme



Starkstromanlagenbau
Lobenstein eG
07356 Bad Lobenstein

- Schaltanlagen und
Automatisation
- Nieder- und
Mittelspannungsanlagen

Mit mehr als 20 jähriger Berufserfahrung habe ich im
Januar 2012 das eigene Ing. Büro gegründet.

Wir liefern:

- energieeffiziente elektrische Antriebssysteme,
Komponenten, wie z.B. Frequenzumrichter und
Sondermotoren
- Automatisierungslösungen für z.B. Kleben, Dosieren,
Messen, Palettieren etc.
- Komplette Schaltanlagen
- Eigenverbrauchsanlagen zur Stromerzeugung

Kontakt



www.aes-leifer.de

Antriebs- & Energiesysteme
Dipl.-Ing Ulrich Leifer

Mobil: +49 (0) 151 467 123 29

Tel.: +49 (0) 5601 96 12 70

Fax: +49 (0) 5601 5376

Kohlenpfad 6
D-34270 Schauenburg

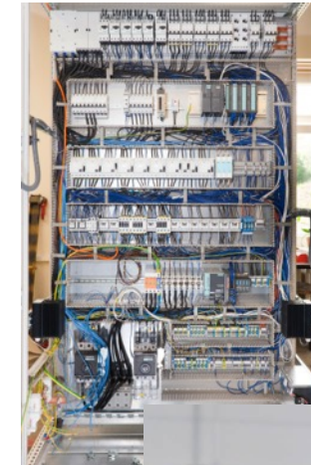
E-Mail: ulrich.leifer@aes-leifer.de



Dipl. Ing. Ulrich Leifer
Ingenieurbüro und Industrievertretungen

Beratung, Auslegung und Vertrieb:

- energieeffiziente Antriebstechnik
- Sondermotoren, Frequenzumrichter
- Schaltanlagen und Automatisation
- Positionier- und Steuerungssysteme
- Projektentwicklung für Stromerzeugungsanlagen



Energiesysteme

Eigenverbrauch, Micro-Wechselrichter

Die Micro-Wechselrichter eignen sich hervorragend zur Grundlastabdeckung im Haushalt, wie z.B. Kühlschrank, Heizung, PC, Fernseher, etc.

Somit kann der Stromverbrauch im Eigenheim und Mietwohnung gesenkt werden und die Stromrechnung wird erheblich reduziert (bis zu 30%).



Positionier- und Steuerungssysteme

Automatisieren von Produktionsabläufen
DriveSets - einbaufertige Positioniersysteme,
Lineareinheiten und Drehtische mit Steuerung.

Anwendungsbereiche: Messen, Prüfen, Kleben,
Dosieren, Kennzeichnen, etc.

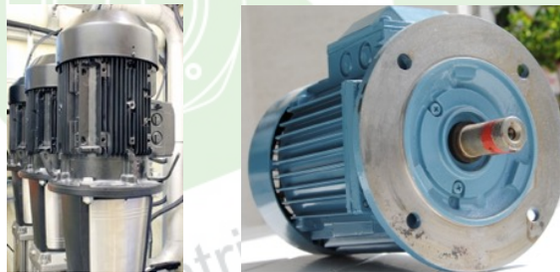


Effiziente Antriebssysteme für kundenspezifische Anforderungen

Mit mehr als 20-jähriger Erfahrung im Bereich kundenspezifischer und energieeffizienter Antriebsauslegung erarbeiten wir Ihnen gerne eine individuelle Lösung für Ihre Anwendung.

Wir liefern Ihnen:

- Drehstrommotoren und Generatoren in asynchron, synchron und permanenterregter Ausführung
- Bremsmotoren, Getriebemotoren
- Motoren in EX-Ausführung
- Schleifringläufer Motoren
- wassergekühlte Motoren
- Kundenspezifische Sonderausführungen
- Frequenzumrichter
- Sanftanlasser



Leistungsbereich: 250W bis 1.000kW
Spannungsbereich: bis 6kV
Drehzahlbereich: bis 15.000 U/min
Wellenabmessungen: Standard, Hohlwellen und Sonderwellenmaße

Schaltanlagen und Automatisierung

Als Industrievertretung der Firma Starkstromanlagenbau Lobenstein eG bieten wir Ihnen qualifizierte Beratung, Planung sowie Projektierung und Inbetriebnahme.



Anwendungsbereiche:

- Niederspannungsanlagen
- Mittelspannungsanlagen
- Schaltanlagen und Maschinensteuerungen

Frequenzumrichter

Umrichter integrierte Motoren
universelle Antriebsreger für alle gängigen Motoren



Leistungen: 0,25 kW bis 22 kW, IP 65/ IP 55

Frequenzumrichter IP00/ IP21/ IP55
Leistungen: 0,1 kW bis 710 kW

