



Sie haben die Anforderungen - Wir haben die Lösung



Nieder- und Mittelspannungsbereich

# Produktspektrum

## **NIEDERSPANNUNGSBEREICH**

Leistungstransformatoren

Trenntransformatoren

Spartransformatoren

Steuertransformatoren

Ringkerntransformatoren

Leiterplattentransformatoren

Netzdröseln

Kommutierungsdröseln

Filterdröseln

Glättungsdröseln

Gleichstromversorgungen

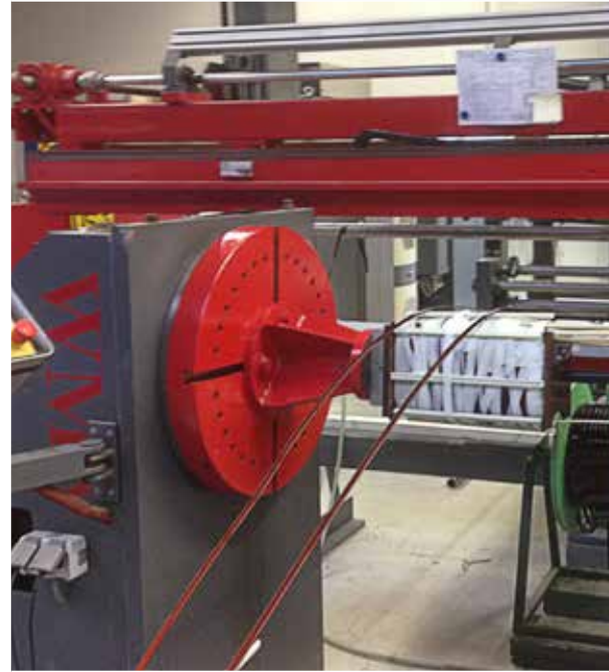
Netzfilter

## **MITTELSPANNUNGSBEREICH**

Gießharztransformatoren und Trockentransformatoren  
bis zu einer Leistung von 2,5 MVA und 36 KV Spannung  
Dröseln

In unseren beiden Fertigungsstandorten in Alsfeld entwickeln und produzieren wir Lösungen für Ihre Anforderungen im Bereich Transformatoren, Dröseln und Systembaugruppen als Einzel- oder Serienprodukt.

**WIR SIND IHR PARTNER.**



## **FIRMA GASS LIEFERT ALLES AUS EINER HAND**

Professionelle Bearbeitung Ihrer Anfrage  
bis zum fertigen Produkt

Langjährige Branchenerfahrungen und  
eine große Anzahl an Lösungen

Hochmotivierte und sehr gut ausgebildete  
Mitarbeiter an unseren deutschen Standorten

Feste Ansprechpartner

Leistungsfähige und moderne Fertigungsbereiche  
inkl. eigener Blechfertigung und Lackieranlage

Produktlösungen bis zur Schutzart IP67

Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien  
und einem geeigneten Produktaufbau erreichen  
wir eine gute Energieeffizienz und Reduzierung  
der Verlustleistung.

Dank unserem hochmodernen Prüffeld sind wir  
in der Lage, Ihnen diese Werte nachzuweisen.

Gerne prüfen wir auch Ihre Transformatoren.

## **WIR BIETEN PRODUKTE UND LÖSUNGEN FÜR DIE BRANCHEN**

Maschinenbau

Antriebs- und Steuerungstechnik

Energieversorgung

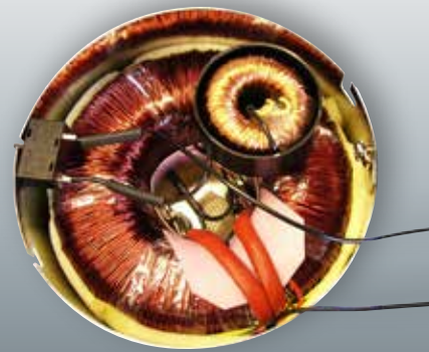
Medizintechnik

Solartechnik und Photovoltaik

Verkehrstechnik

Beleuchtungstechnik

Industrie





UNSER NEUER PRODUKTIONSSTANDORT



Karl Alfons Gass GmbH & Co. KG  
 Hersfelder Straße 54  
 36304 Alsfeld  
 Oberste Elpersweide 2  
 36304 Alsfeld  
 Tel. +49 6631 91154-0  
 Fax +49 6631 91154-90  
 sales@gass-transformatoren.de  
 www.gass-transformatoren.de

