



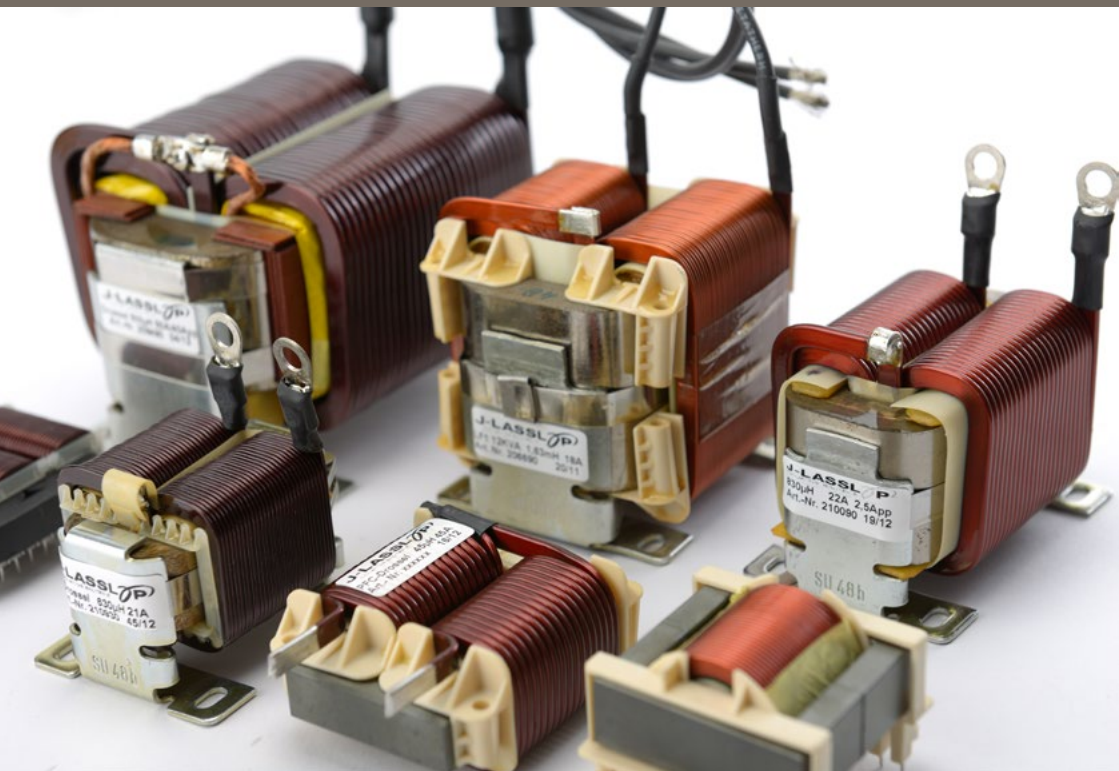
**LASSLOP**  
Johann Lasslop GmbH  
INDUKTIVE BAUTEILE

INNOVATIVE LÖSUNGEN  
FÜR INDUKTIVE BAUTEILE

kleiner | leichter | verlustärmer

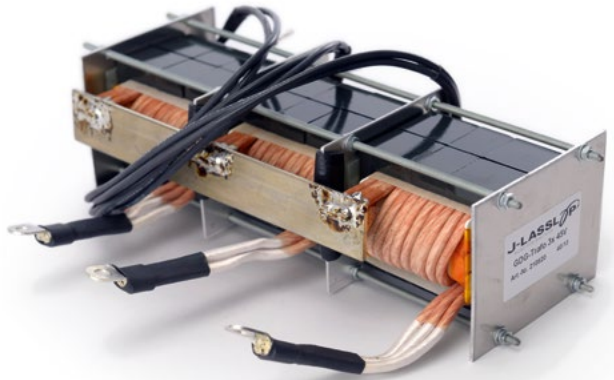
# VIelfÄLTIGE PRODUKTE

Wir entwickeln, designen und produzieren induktive Bauteile für alle Bereiche der Forschung und Technik.



## ÜBERTRAGER und LEISTUNGSÜBERTRAGER ▶

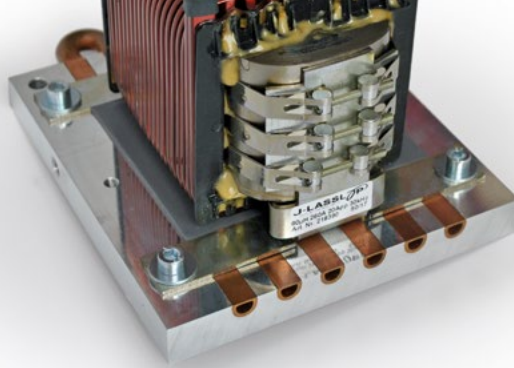
- Resonanzwandler
- Spezialtrafos
- Stromwandler
- Sperrwandler
- NF- und Breitbandübertrager
- Zünd- und Impulsübertrager



## ◀ DROSSELN

- Speicher- und Glättungsdrosseln
- Verlustarme Speicherdrosseln
- Entstör- und Filterdrosseln
- Hochstromdrosseln
- AC Glättungsdrosseln
- Ringkernspeicherdrosseln
- Strombegrenzungsdrosseln
- PFC Drosseln





### **EFFIZIENTE KÜHLUNG**

Hochkant-Wickel prädestiniert für

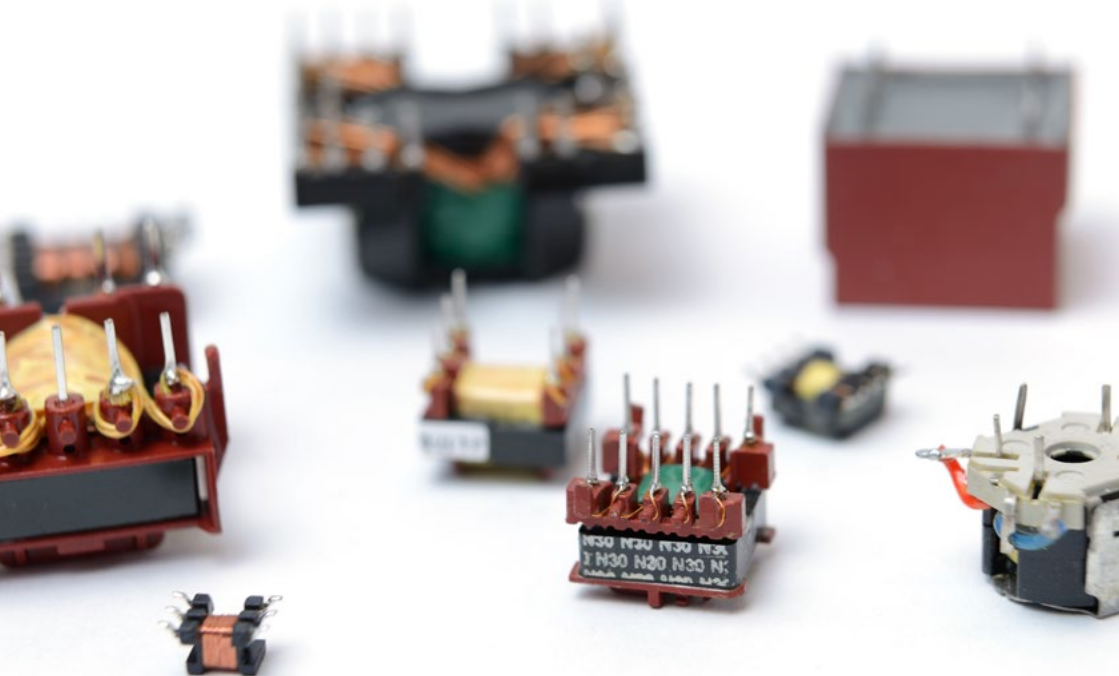
- Luftkühlung
- Wasserkühlung
- Kein Verguss nötig



### **SPULEN**

- Luftspulen
- Langspulen
- Zylinderspulen
- Toroidspulen





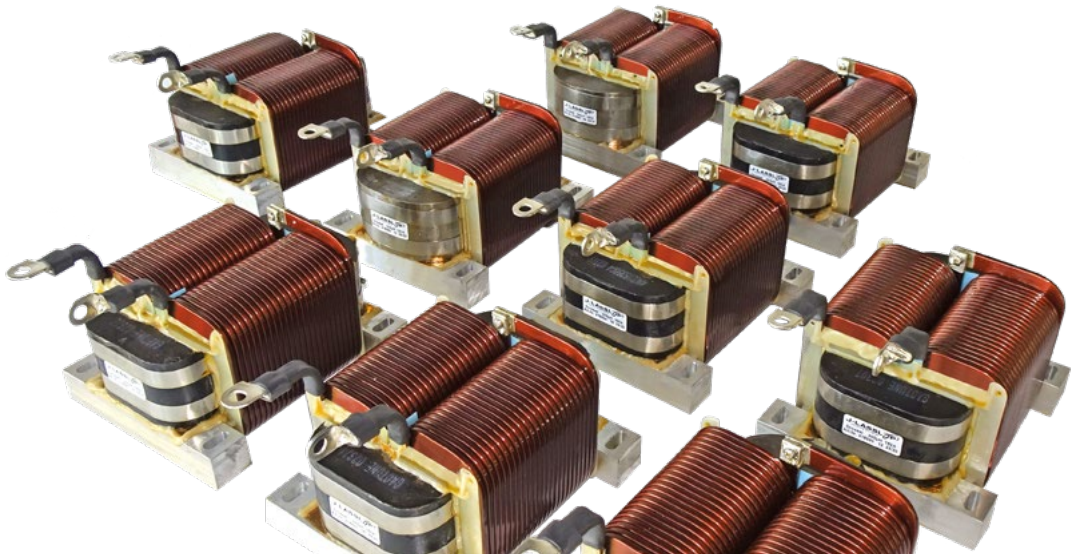
**LÖSUNGEN FÜR HÖHERE SPANNUNGEN**  
**INNOVATIVE LÖSUNGEN**  
**SONDERANFERTIGUNGEN**

- Kundenspezifische induktive Bauteile
- Optimale und schnelle Umsetzung neuer Designs

# KOMPETENZEN

Kreativberatung | Entwicklung | Design | Optimierung

- Innovative induktive Lösungen
- Design & Simulation
- Machbarkeitsprüfung
- Magnetische Designs
- Flachkupfer Hochkant- und Kupferbandwicklungen
- Kompetenz in Leistungselektronik
- Messungen und Tests, 1.000 A mit Ripple bis 500A



# KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Qualität | Innovation | Zuverlässigkeit

- Schweißen, Antriebe, Sensoren, Mess- und Regeltechnik, Telekommunikation
- Energieumwandlung und -speicherung, Photovoltaik, Windkraft, Brennstoffzelle
- Kontaktlose Energie
- Medizintechnik

Unsere Kunden können zu jeder Zeit auf Spitzenqualität setzen.  
Für Ihre individuelle Lösung sprechen Sie uns gerne an.



Im Stauster 10  
36088 Hünfeld  
Tel. +49 (0) 6652-96090  
Fax +49 (0) 6652-2019  
info@lasslop.com  
www.lasslop.com



Seit über 60 Jahren inhabergeführt – international – innovative Fertigungs- und Prüfanlagen, eigener Werkzeugbau, Löttechnik, Vakuumimprägnierung und Vakuumverguß.

Wir haben die gesamte Prozesskette basierend auf DIN EN ISO 9001 dokumentiert und sind zertifiziert.

▶ **optimale Formgebung – effektive Bauraumausnutzung – hoher Wirkungsgrad**



**LASSLOP**  
Johann Lasslop GmbH  
INDUKTIVE BAUTEILE