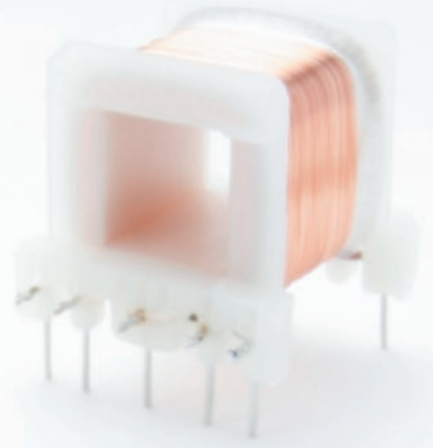


Effizienz in Design und Fertigung



GERTH Transformatoren
BREMER Transformatoren



GERTH

Effizientes Produktdesign

60 Jahre Firmen Know-how, fundierte Universitätsausbildungen und jahrzehntelange Ingenieurserfahrungen im Entwurf induktiver Bauteile sind unser Fundament. Selbstentwickelte moderne Software und CAD-Konstruktionstechniken bauen darauf auf. Erst der permanente Dialog mit Kunden und Anwendern aus Elektronik und Leistungselektronik ermöglicht es, beständig neue markt- und zeitgemäße Produkte zu entwickeln.



Labor und Prüffeld – Typen und Stückprüfung

Umfangreiche Typenprüfungen sind zur Einhaltung nationaler und internationaler Normen Bedingung. Sie werden im hochmodernen Messlabor unter exakt reproduzierbaren Umgebungsbedingungen durchgeführt. In der laufenden Fertigung wird jedes Stück an Messstationen einzeln geprüft.



Überwacher und flexibler Fertigungsprozess

Bleifreie Lötverbindungen an Leiterplattentrafos werden in einer Roboterzelle mit patentiertem Lötverfahren unter Schutzgas hergestellt. Punktgenau mit feinem Zinnstrahl wird so die benötigte Präzision für dünne Drähte ab 0,02 mm Durchmesser erreicht. Kurze Taktzeiten ermöglichen wirtschaftliche Effizienz bei höchster Präzision und großer Typenvielfalt.

BREMER Transformatoren GmbH
Seestraße 23
D-14974 Ludwigsfelde
Tel.: +49 (0) 33 78 20 06 -0
Fax: +49 (0) 33 78 87 99 78
e-Mail: info@bremer-trafo.de
www.bremer-trafo.de



Ansprechpartner:
Silke Hetzig · Petra Bremer · Thomas Bremer

GERTH Transformatorenbau GmbH
Seestraße 23
D-14974 Ludwigsfelde
Tel.: +49 (0) 33 78 87 00 08
Fax: +49 (0) 33 78 87 98 09
e-Mail: info@gerth-trafo.de
www.gerth-trafo.de

Ansprechpartner:
Eric Leysner · Thomas Bremer

