

Strom und Spannung

sind Antrieb und Lebensnerv von elektronischen Bauteilen.

Wir fertigen dazu induktive Bauelemente wie Transformatoren, Drosseln, Übertrager und andere Wickelgüter der Spitzenklasse. Bei der Entwicklung unterstützen wir Sie mit unserem Know-how aus langjähriger Praxis.

Qualität gewinnt

Die Funktionsfähigkeit von elektronischen Komponenten hängt direkt von der Zuverlässigkeit der Strom- und Spannungsversorgung und damit von Wickelgütern wie Transformatoren, Drosseln und Wandlern ab. Ein Ausfall hat Konsequenzen, deren finanzielle Folgen in keinem Verhältnis zu den Anschaffungskosten für eine zuverlässige Spannungsversorgung stehen.

Die am 1. Juli 2000 gegründete Firma Transtop AG, ehemals Teil der ABB Industrie AG, positioniert sich im Segment induktiver Bauelemente als Kompetenzzentrum auf dem Gebiet der Wickeltechnik. Unsere Marktleistung richtet sich konsequent auf das Topsegment aus und wir setzen diese Ausrichtung auf allen Ebenen um.



Sie

- profitieren von termingetreuen Lieferungen auf Wunsch direkt an ihre Montagelinie und sparen damit Lagerkosten, Platz sowie administrativen Aufwand;
- können jederzeit Einfluss auf unsere Produktion nehmen und haben einen Partner, der Ihnen auftragsbezogen optimalen Service bietet;
- erhalten Wickelgüter, auf die Sie sich verlassen können. Ihre Elektronik-Produkte gewinnen an Zuverlässigkeit und Wert;
- erhalten Wickel montiert in Baugruppen. Damit sparen Sie Aufwand für die Logistik, verkürzen Durchlaufzeiten und binden weniger Kapital. Ihre Produktivität steigt.

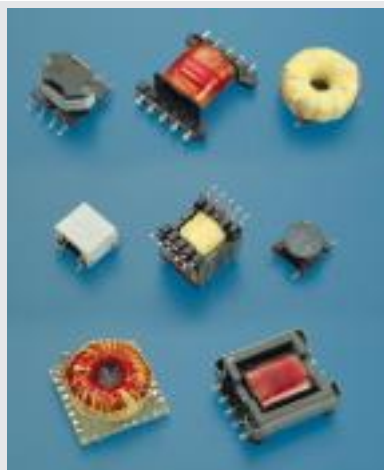
Wir

- nehmen uns Zeit für eine umfassende Kundenbeziehung;
- sind bereit und fähig, neue und komplexe Anforderungen auf dem Gebiet der Wickeltechnik anzunehmen und mit Ihnen zusammen innovative Lösungen zu entwickeln und in Produktion zu bringen;
- investieren kontinuierlich in effiziente Fertigungsmethoden und Betriebsmittel;
- verwenden nur erstklassige Materialien und Halbfabrikate von renommierten Lieferanten;
- leisten sorgfältige und effiziente Produktionsarbeit. Unser Team ist dazu ausgebildet, sehr erfahren und motiviert;
- prüfen unsere Produkte auf Herz und Nieren und garantieren 100-prozentige Qualität. Die Testeinrichtungen bezeugen unsere Stärke.



Produkte und Dienstleistungen

Wir fertigen induktive Bauelemente sowie Wickelgüter und montieren Baugruppen in den Bereichen Elektronik und Anlagenbau. Zu unseren Stärken gehören Spezialanfertigungen, die wir zusammen mit unseren Kunden entwickeln. Hier einige Beispiele aus unserer vielfältigen Fertigung.



SMD-Induktivitäten für die Oberflächen-Bestückung auf Leiterplatten.



Wickel mit Ferritkernen finden Anwendung bei hohen Frequenzen (5–500 kHz) und wo geringe Kernverluste gefordert sind. Wir fertigen die Typen RM, E, EC, ETD, EP, PQ.



Ringkern-Wickelgüter sind praktisch streufeldlose Spulen mit hoher Induktivität auf kleinstem Raum. Wegen ihrer hohen Aussteuerbarkeit finden sie Anwendung bei Breitbandübertragern, Drosseln und Impulsübertragern.



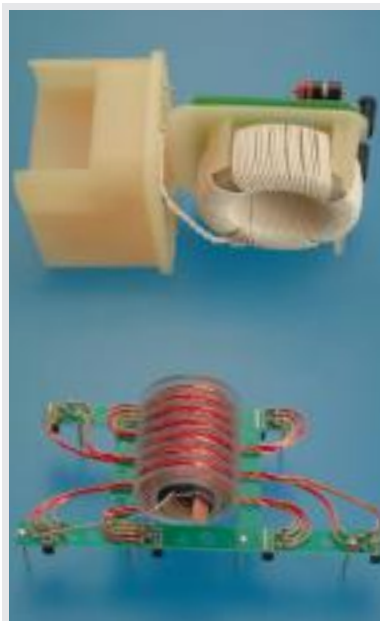
Konventionelle Wickelgüter in diversen Bauformen mit Schachtel- oder Schnittbandkernen für die verschiedensten Anwendungen wie zum Beispiel in Speisegeräten.



Vergossene Wickel werden eingesetzt, wo hohe Ansprüche an die Isolationsfestigkeit gestellt werden.



Spannungs- und Stromwandler für den Anlagenbau in diversen Ausführungen und Leistungen.



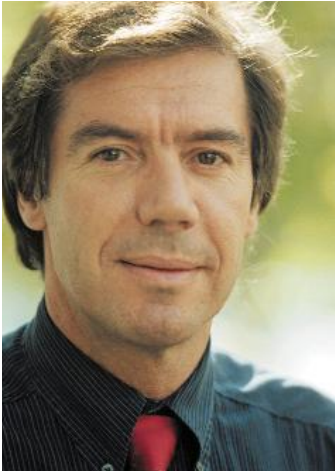
Kundenspezifische Sonderausführungen
Impulstrafo im Öl für die Halbleiterzündung, Isolationsfestigkeit von 25 kV und $T_e < 5 \text{ pC}$ bei 13 kV. Trafo mit Wanne, Teilentladungsfestigkeit $< 10 \text{ pC}$ bei 8 kV.

Dienstleistungen

- Für Entwicklungsprojekte und Produktionseinführungen arbeiten wir eng mit unseren Kunden zusammen;
- wir fertigen Prototypen;
- unsere vielseitigen Prüfeinrichtungen stehen den Entwicklern unserer Kunden zur Verfügung;
- wir prüfen auch Fremdprodukte;
- wir fertigen Einzelstücke für das Servicegeschäft;
- auf Wunsch imprägnieren wir die Wickelgüter;
- wir montieren Wickelgüter zu ganzen Baugruppen.

Baugruppen sind zum Beispiel Einschubelemente





Bernhard Speck

Wir garantieren Topleistung

Transtop AG ist hervorgegangen aus der traditionsreichen Transformerabteilung der BBC, durchlief die Modernisierung und Dynamisierung bei ABB und präsentiert sich heute als selbständige Firma mit hoch motiviertem und qualifiziertem Team.

Bereits unter Beweis gestellt hat das Team den Willen und die Fähigkeit zu Höchstleistungen. So wurden wir 1998 und 1999 von einem unserer grössten Kunden als Top-Lieferant ausgezeichnet für Liefertreue, Qualität sowie kontinuierliche Verbesserung und wir sind der wichtigste Lieferant von induktiven Bauelementen für den grössten Hersteller von elektronischen Prints und Geräten in der Schweiz.

Neu ist unsere Marktausrichtung. Neben unseren angestammten Kunden im ABB Konzern visieren wir heute den gesamten Transformatorenmarkt an.

Heute haben wir die richtige Grösse, dass der Geschäftsleiter und Inhaber Bernhard Speck persönlich Ihre Anliegen entgegennimmt und mit Ihnen optimale Lösungen sucht. Und zugleich haben wir das Potenzial, Ihre Spezifikationen innert kürzester Frist auszuarbeiten und in Produkte von hoher Qualität umzusetzen.

Ideal für die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist auch der Standort: In Turgi sind wir im geografischen Zentrum des industriellen Ballungsgebietes Nordwestschweiz, 25 Minuten von Zürich, 35 Minuten von Basel, 50 Minuten von Bern.

Schnell, zuverlässig, top!

transltop

Transtop AG
Schiffmühlestrasse 34A
CH-5417 Untersiggenthal
Telefon 056 298 11 30
Fax 056 288 23 59
bernhard.speck@transtop.ch
www.transtop.ch

