

Electro-Terminal zeigt Zugehörigkeit

Mit Wirkung vom 1. Mai 2005 dokumentiert das traditionsreiche Innsbrucker Unternehmen Electro-Terminal GmbH & Co. KG durch die Umfirmierung in „TridonicAtco connection technology GmbH & Co. KG“ auch nach außen seine Zugehörigkeit zur TridonicAtco-Gruppe. Der Erfolg dieser weltweit im Lichtmarkt agierenden Unternehmensgruppe basiert vor allem auf dem Spektrum an innovativen Lichtsteuerkomponenten, Notlichtsystemen sowie LED-Modulen und abgestimmten Betriebsgeräten.

Bereits seit 1996 gehört Electro-Terminal zur TridonicAtco-Gruppe, die durch die Umbenennung – ebenso wie durch die des in Ennenda ansässigen Unternehmens Knobel AG in „TridonicAtco Schweiz“ – nun weltweit unter dem gleichen Markennamen auftreten kann. Die innovative elektrische Verbindungstechnik steht seit mehr als 40 Jahren für welt-

weiten Erfolg von Electro-Terminal. Die marktgerechte Kundenorientierung verdeutlicht die Aufteilung in drei Geschäftsfelder.

Das Geschäftsfeld Installations- und Technik liefert Klemmleisten in unterschiedlichen Ausführungen, Feuchtraumdosen sowie Dosenklemmen in Schraub- und Steckanschlusstechnik an den Elektro-Großhandel, Elektro-Installateure und Baumärkte.

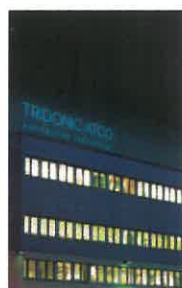
Das Geschäftsfeld Leuchtenindustrie ist ausgerichtet auf die Bedürfnisse von Leuchtenindustrie und Herstellern von Vorschaltgeräten. Polyamid-Klemmleisten, schraublose Leuchten-, Vorschaltgeräte und Transformatoren-Anschlussklemmen sowie variable Anschluss-Systeme für Lichtbänder und LED-Anwendungen gehören hier zum Angebot.

Im Geschäftsfeld Haushaltsgeräte erweist sich Electro-Terminal als gefragter Partner für die Entwicklung von Kabelan-

schlussdosen, Leitungseinführungen, Flachklemmleisten und Steckverbindungsklemmleisten.

Für die Kunden, Geschäftspartner und Mitarbeiter ändert sich mit dem neuen Namen „TridonicAtco connection technology“ wenig: Weiterhin werden etwa 900 verschiedene Produkte, die mehr als 15 nationale und internationale Prüfzeichen tragen, in mehr als 50 Länder geliefert. Dabei bilden Kompetenz und Know-how bei Komponenten und Systemen die Voraussetzung für maßgeschneiderte Verbindungslösungen.

Mit den neuen „offiziellen“ Familienmitgliedern erhöht sich die Erfolg versprechende Wirkung der TridonicAtco-Gruppe. Kompetenz, marktgerechte Innovationen, kundenorientierter Service und engagierte Mitarbeiter bilden so weltweit die Voraussetzung für Lichtlösungen der Extraklasse.



TridonicAtco connection technology – Innsbruck

Nähere Informationen können bei der TridonicAtco connection technology GmbH & Co. KG (Archenweg 58, 6020 Innsbruck, Tel. (+43) 0512 3321, E-Mail: office@tridonicatco-ct.com, Internet www.tridonicatco-ct.com) eingeholt werden.

5 5.5 FAX (+43) 0512 / 3321-81
INFOS ÜBER S. 57 ANFORDERN

1 Jahr GEZO Blitzschutzfachgroßhandel



Am 1. März 2004 eröffnete Gerhard Zottel seinen Fachgroßhandel für Blitz- und Überspannungsschutz in Brunn am Gebirge. Nach einem Jahr zieht er nun Bilanz und kann mit Stolz behaupten, sich auf dem heimischen Markt etabliert zu haben.



Vor rund einem Jahr eröffnete Gerhard Zottel seinen Fachgroßhandel für Blitz- und Überspannungsschutz in Brunn am Gebirge.

Sein hoher Bekanntheitsgrad und seine 25-jährige Branchenerfahrung haben wesentlich dazu beigetragen, dass Gerhard Zottel bereits auf einen beachtlichen Kundenstock verweisen kann. Die enge Zusammenarbeit mit der Firma DEHN + SÖHNE kommt ihm dabei natürlich auch sehr zugute.

Mittlerweile sind über 500 Bauteile ständig bevorratet, und der tägliche Versand garantiert kürzeste Lieferzeiten. Durch geringe Overheadkos-

ten können dabei auch Kleinaufträge ohne Mindermengenzuschläge geliefert werden.

Als besonderes Service werden auch Ni- und Cu-Drähte in kleineren Mengen geliefert. Auf Bestellung bietet GEZO Blitzschutzbauteile auch in allen RAL-Farben beschichtet an.

Auf Grund des langjährigen Know-hows und der hervorragenden Produktkenntnisse werden Projektanfragen kurzfristig erledigt. Bestellungen

werden per Telefon, Fax oder E-Mail entgegen genommen.

Seit 1. April 2005 können Waren am GEZO-Standort in Brunn am Gebirge (Heinrich Bablik-Straße 17/Brunner Verzinkelei) von Montag bis Freitag 7.00 – 12.30 Uhr sowie nach telefonischer Vereinbarung abgeholt werden (Tel. Nr. 0664/822 24 61).

Für die Zukunft verspricht Gerhard Zottel seinen Kunden weiterhin bestes Service und will nicht nur Lieferant, son-

dern ein echter kompetenter Partner sein. Die Firma GEZO Gerhard Zottel ist auch im Internet unter www.gezo.at präsent.

6 5.5 FAX (+43) 02236 / 379952
INFOS ÜBER S. 57 ANFORDERN



Erweiterung der OMV-Erdgas-Verdichterstation Auersthal/Marchfeld

bst liefert brandbeständige, gasdichte Kabeldurchführungen

Österreich deckt seinen Bedarf an Erdgas zu 25% aus eigener Produktion. Die zusätzlich notwendigen Mengen werden hauptsächlich aus Russland über ein schier unendlich langes, meist umweltschonend unterirdisches Gaspipeline-System mit bis zu 1,4 m Durchmesser importiert. Sibirisches Erdgas braucht etwa sechs Tage für die 4.000 km lange Strecke bis zum Eintreffen bei der OMV-Erdgasstation Baumgarten, die zu den wichtigsten Erdgas-Drehscheiben Europas zählt. Hier wird das Gas für den Weitertransport aufbereitet. Fünf Transitleitungen führen von dieser Station sternförmig in alle Himmelsrichtungen, wobei 35 Abzweig- und Übergabestationen die Verteilung an internationale Abnehmer übernehmen, aber auch an die Landesenergieversorger zur Weiterleitung an den nationalen Endverbraucher.

Die wichtigste Transitleitung in diesem System stellt die TAG (Trans-Austria-Gasleitung) mit einer jährlichen Durchflussmenge von rund 30 Milliarden Kubikmeter dar. Alle 100 bis 200 km sorgen Verdichterstationen für die richtige „Reisegeschwindigkeit“ des Gases und bremsen dieses auch ab, wenn das Tempo – sprich der Druck – zu hoch ist. Die OMV hat seit Jänner 2004 etwa 15 Millionen Euro in den Ausbau der Verdichterstation Auersthal investiert, die u.a. auch für den richtigen Transport-Druck in der TAG sorgt. Selbstredend, dass es sich bei solchen Anlagen um Gebäude mit höchstem Sicherheitsanspruch handelt und dass der lückenlosen brandbeständigen und gasdichten Abschottung von Kabeln und Rohren hier besonders hoher Stellenwert zukommt. Im Zuge der Erweiterung der Kompressorstation

Auersthal erhielt bst den Auftrag, in Partnerschaft mit VA-Tech Wien, für die Lieferung und Montage von Kabelabdichtungen im Modul-Baukastensystem. Dabei werden bereits bauseits bst-Systemrahmen in die Wand- und Deckendurchbrüche einbetoniert, durch die anschließend die Kabelinstallationen geführt werden. Module aus brandbeständigem, halogenfreien Elastomer umhüllen jedes einzelne Kabel und werden mittels einer Keildichtung im Rahmen gespannt. Insgesamt wurden etwa 160 Rahmenschottungen von bst-Döpfl eingebaut. Nur mit dieser Methode kann eine dauerhaft druckdichte Kabeldurchführung hergestellt werden, die auch für Nachinstallationen äußerst flexibel und wartungsfrei ist. Das System ist vielfach nach internationalen Normen geprüft und durch Zertifizierungsgesellschaften



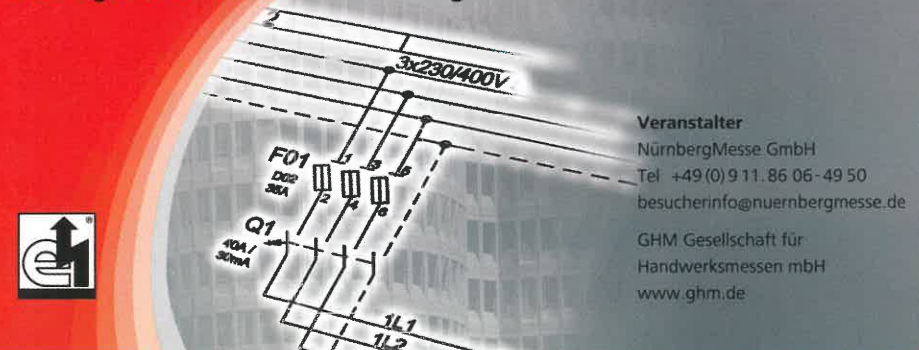
Insgesamt wurden etwa 160 Rahmenschottungen von bst-Döpfl eingebaut. Nur mit dieser Methode kann eine dauerhaft druckdichte Kabeldurchführung hergestellt werden, die auch für Nachinstallationen äußerst flexibel und wartungsfrei ist.

wie DIBt, ABS, DNV, Lloyds, GL, BV u.v.m. zugelassen. Der Hersteller bst-Döpfl, Wien, unterhält ein Qualitäts-Managementsystem nach ISO 9001-2000, auditiert durch die ÖQS. Nähere Informationen gibt es auch im Internet unter www.bst-firestop.com.

7 5.5 FAX (+43) 01 / 97097-18
INFOS ÜBER S. 57 ANFORDERN

Nürnberg, 15. – 17. Juni 2005 ELTEC 2005

27. Fachmesse für Gebäude- und Lichttechnik, Schaltgeräte und Industriesteuerungen



Veranstalter
NürnbergMesse GmbH
Tel. +49 (0) 9 11. 86 06-49 50
besucherinfo@nuernbergmesse.de
GHM Gesellschaft für
Handwerksmessen mbH
www.ghm.de

DIALOG UND ERLEBNIS PUR

Erleben Sie Gebäudesystemtechnik von heute und morgen am realen Objekt: im neuen CongressCenter Ost der NürnbergMesse – einem der vielen Höhepunkte der ELTEC 2005. Die Nürnberger Fachmesse für Gebäude- und Lichttechnik überzeugt mit attraktivem Fachangebot und persönlicher Atmosphäre.

Herzlich willkommen!

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.eltec.info

