

30jähriges Jubiläum bei Swislog Rohrpostsysteme GmbH im Gewerbegebiet Westerstede

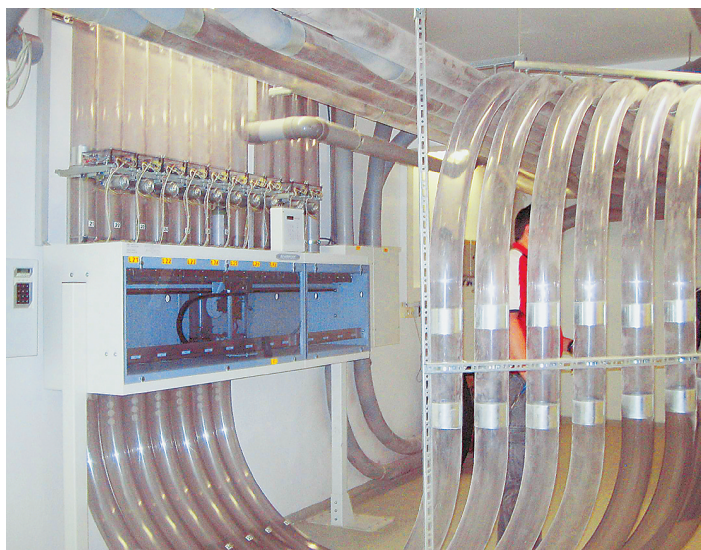
# Der etwas andere Rohrleitungsbau ...

Von Inge Meyer

**Westerstede. Hermann Ewertowski und Jürgen Walther gründeten die Walther Rohrposttechnik GmbH im Jahr 1977, welche in diesem Jahr das 30jährige Jubiläum feiert. „Im Prinzip sind wir ein Handwerksunternehmen, das sich in der Branche einen Namen im internationalen Wettbewerb gemacht hat“, sagt Sabine Schünemann, die bereits ihre Ausbildung zur Industrie- und Fremdsprachenkauffrau im Unternehmen absolvierte und im Jahr 2001 als Prokuristin in die Geschäftsleitung aufstieg.**

Mit drei Mitarbeitern startete die Firma für Rohrposttechnik in Westerstede, bevor sie 1990 in die Räume von Getränke Essmann umzog und sich mit Betriebsverlagerung von Produktion, Lager und Verwaltung in den Hansacker 5-7 ansiedelte, wo sich das mittlerweile konzernzugehörige Unternehmen mit 65 Mitarbeitern noch heute befindet. „Der Technische Leiter oder auch die Dame im Empfang arbeiten seit Anfang an bei der ehemals firmierenden Walther Rohrposttechnik GmbH“, informiert Schünemann.

Nachdem 1981 der Gesellschafter Jürgen Walther auschied, stand 1991 der erste Wechsel für die Gesellschaft an: Mit Anteilsübergang auf die Thyssen Aufzüge GmbH wurde anfänglich „Konzernluft geschnuppert“, wobei Hermann Ewertowski die Mehrheit mit 51 Prozent innehielt. Im Jahre 1999 stieg Swislog Deutschland in das ammerländische Unternehmen ein und mit Anbeginn des Jahres 2001 ist sie die 100%ige Anteilseignerin mit Hauptsitz in Buchs / Aarau in der Schweiz. „Sicherlich war die Umstellung von einem mittelständischen Unternehmen zum Konzern mit Veränderungen verbunden, aber dies hat einen gewissen Auftrieb mit sich gebracht, so dass wir uns seither sehr gut am Markt positio-



nieren konnten“, so die Prokuristin. Die Konzernsprache wechselte vom Deutschen ins Englische, interne und externe Kommunikation wurden groß geschrieben, um den Produktionsstandort in Westerstede neben weiteren Swislog-Schwestern in Puchheim und in Italien auf Kurs zu halten.

**Rohrpostsysteme für Krankenhäuser**  
„Obwohl wir ein etwas anderer Rohrleitungsbau sind, besuchen wir das Oldenburger Rohrleitungsforum auch in diesem Jahr“, sagt Schünemann, die u. a. weltweite Fachmessen für Swislog Rohrpostsysteme ausrichtet. Seit ungefähr zehn Jah-

ren erlebt die Rohrposttechnik in den Krankenhäusern sozusagen eine Renaissance und auch in der Ammerland Klinik sind die schweizerischen Produkte eingebaut. Überall dort, wo komplexe Logistiklösungen mit intelligenter PC-Steuerung benötigt werden, um beispielsweise Gewebeproben vom OP-Tisch zum Labor, dringende Arzneimittel oder auch Medikamente wie Stethoskope, Blutdruckmessgeräte intern verbraucht werden müssen, kommt Swislog zum Zuge.

„Damit erübrigt sich der sehr kostenintensive und zeitaufwendige Hol- und Bringdienst. Die relativ kurze Amortisationszeit einer Rohrpostinstallation von zwischen einem und zwei Jahren und der effektive Nutzen zur Entlastung des Personals, gerade in Krankenhäusern, sprechen in jedem Falle für die Anschaffung“, erklärt Schünemann. Mehr als 1.000 Installationen weltweit entlasten das Personal, nicht nur in Krankenhäusern, und optimieren die komplette Ablauforganisation und innerbetriebliche Logistikprozesse.

**Technikaufbau im Ausstellungsraum**  
Im Ausstellungsraum im Wester-

steder Gewerbegebiet stehen komplette Rohrpostanlagen, wo die Rohrpostbüchse per Druck- und/oder Sogluft mit einer Verdichtereinheit in sekunden-schnelle von A nach B gelangt. Bei 6 - 8 Metern pro Sekunde ist die Technik derart schnell, dass das menschliche Auge dies gar nicht wahrnehmen kann.

Neben Health Care beliefert Swislog Rohrpostsysteme auch Einzelhandelskonzerne mit Kassen-Rohrpostlösungen und in der Ausstellung stehen originale Kassierer-Arbeitsplätze, von denen die Rohrpostbüchse direkt vom Kassenplatz in den Safe gelangt. In den Hausfarben der Einzelhändler wird alles individuell bei Swislog in Westerstede zusammengebaut und vor Ort installiert.

„Egal, ob im Neubau, Altbau oder auf der Baustelle, die Rohrpostverlegung funktioniert überall reibungslos“, erläutert die Prokuristin.

Speziell für die Industrie gibt es Rohrpostsysteme mit der Möglichkeit, schwere und sperrige Güter zu transportieren. Auch die Meyer Werft in Papenburg verfügt über ein Swislog-System und kann damit Zeit und Geld einsparen sowie effizient Materialien befördern.

**Logistikstandort mit Zukunft**

Egal wie groß das Areal oder die Verteilzentren sind – Swislog Rohrpostsysteme lieferte in den vergangenen 30 Jahren hervorragende Qualität und Technik in alle Herren Länder. Insgesamt gibt es vier verschiedene Produktgruppen: schie-nengebundene Transportsysteme, Apotheken-Kommissioniersysteme sowie fahrerlose Transport- und natürlich die Rohrpostsysteme deckt die Swislog-Gruppe im Bereich der Krankenhäuser ab. Eine rund 500qm große Halle wurde gerade erst im Jahr 2006 am Produktionsstandort in Westerstede angebaut.

Der Konzern hat das Personal als Unternehmenskapital erkannt und regelmäßig wird am Standort in Westerstede eine Person zum/r Industriekaufmann/-frau ausgebildet. Einen offiziellen Empfang zum 30jährigen Jubiläum findet bei Swislog Rohrpostsysteme Anfang Juli im Gewerbegebiet Westerstede statt. Dann wird der alleinige Geschäftsführer Jens Ewertowski, Sohn des Firmengründers, den Westersteder Bürgermeister Klaus Groß begrüßen.

Mehr Informationen unter [www.rohrpostsysteme.com](http://www.rohrpostsysteme.com)



**Herzlichen Glückwunsch und weiterhin viel Erfolg!**

Harold **Saathoff** seit 1990

Fliesenleger - Fachbetrieb - Schornsteinsanierung

Wittenberger Straße 16 26188 Edewecht Telefon 0 44 05 / 45 14 Telefax 0 44 05 / 91 71 31



**bischof**  
GESCHÄFTSDRUCKE

Industriestr. 19 · 26188 Edewecht  
Tel. 04405 9260-0 · Fax 9260-6  
www.bischof-druck.de

**Herzlichen Glückwunsch zum 30-jährigen Jubiläum und weiterhin viel Erfolg!**

VW Audi Opel

**Henry Wolkenhauer GmbH**  
Ammerlandallee 4 · 26655 Westerstede  
Telefon (0 44 88) 52 92 -0  
www.autohaus-wolkenhauer.de

Leistung, die bewegt.

**ROSIER** Mercedes-Benz

Autorisierter Mercedes-Benz Verkauf und Service  
26655 Westerstede · Kühlenstraße 48  
Tel.: 0 44 88 / 76 44-70 · Fax: 0 44 88 / 76 44-1700

**Wir gratulieren zum Jubiläum!**

Wir drucken alles. Fast alles.

**HEILER**  
SIEBDRUCK · WERBUNG GMBH

Aufkleber · Schilder · Displays  
Plastikkarten · Kfz-Beschriftung  
Computerschriften · Werbearbeit  
Großformat-Digitaldruck · Tampondruck  
Thermotransferflock · Fototransfer...

Hansacker 3 · 26655 Westerstede · Tel. 0 44 88 / 2975 · Fax 69 02

H T E L

**VOSS**

Ihr Partner im Seminar- und Tagungsbereich  
26655 Westerstede  
www.voss-hotels.de  
Tel. 0 44 88 / 51 90

Umstehende Firmen gratulieren herzlich zum Jubiläum!

**Stadt Westerstede**

... der zentrale Wirtschaftsstandort für Ihr Unternehmen

Interessiert?

Rufen Sie uns an! Wir beantworten Ihnen Ihre Fragen zur Ansiedlung, Förderung und Bebauung.

Stadt Westerstede · Wirtschaftsförderung  
26655 Westerstede · Am Markt 2  
Telefon 04488 55117 · Telefax 04488 55333  
hhienen@westerstede.de · www.westerstede.de

**FRIEBE & GERDES**  
CNC-ZERSPANUNG · MASCHINENBAU · SCHLOSSEREI

Herzlichen Glückwunsch zum 30-jährigen Jubiläum und weiterhin gute Zusammenarbeit!

N. Friebe & H. Gerdes GbR  
CNC-Zerspanung, Maschinenbau und Schlosserei  
August-Wilhelm-Kühnholz-Str. 47  
26135 Oldenburg  
Telefon: 04 41 / 20 32 01  
Telefax: 04 41 / 20 31 08  
E-Mail: friebe.gerdes.gbr@ewetel.net

Besser gleich zum Spezialisten!

**Coldewey Competence Center**

**Industrie- und Elektroinstallation**

- Elektro-Installation
- Steuerungstechnik
- Sicherheitstechnik
- Entwicklung

**Haustechnik**

- Unterhaltungselektronik
- Haus- und Gewerbegeräte
- Leuchtenstudio
- Solar- und Klimatechnik
- Heizung / Sanitär
- Windenergie

**Kommunikationstechnik**

- Mobil-Kommunikation
- Telefon-Kommunikation
- Medientechnik
- EDV / Netzwerktechnik

**Coldewey DIE LÖSUNG**

Industrie-, Elektro- und Kommunikationstechnik  
Regenerative Energien

Burgstraße 6  
26655 Westerstede  
Telefon 0 44 88 / 83 84 - 0  
www.coldewey.de