

60 Jahre
90 Jahre

**TROGES –
Ihr Partner für Lüftungstechnik**

52

1947

Wie alles begann
TROcknungsGESellschaft
Luftbehandlung

Trocknen, aber richtig

Zeit ist kostbares Gut, daher sollten auch Sie so schnell wie möglich trocknen, aber richtig!“ Mit diesen Worten begann die Produktgeschichte der 1947 gegründeten TROGES, „GESellschaft für TROcknungs- und Wärmetechnik“. Ein ehemaliges Luftwaffenquartier im 13. Wiener Bezirk war in eine mechanische Werkstätte umgebaut worden, in der Trockenschränke und -kammern hergestellt wurden.

Inmitten der Trümmer des zerbombten Wien war es freilich nicht einfach, mit einem so speziellen Angebot an die erst wieder aufzubauende Industrie zu reüssieren. Das Geschäft lief schleppend – bis zum Anfang der 1960er Jahre.

Kommunaler Aufschwung

Zu dieser Zeit begannen sich die ausgezeichneten Verbindungen der Firma zur Stadt Wien bezahlt zu machen: Die

Gemeinde erteilte den Auftrag, die Gemeindebauten mit „Wäschetrocknern“ auszustatten. Dazu wurden ganze Räume mit Lufterhitzern versehen und so in begehbare Trockenkammern umgewandelt. Das einfache, aber effiziente System wurde schließlich rund tausendmal in ganz Österreich umgesetzt; einige wenige Original-TROGES-Wäschetrocknungsräume sind heute noch, nach fast 50 Jahren, in Betrieb.



Um den großen Auftrag bewältigen zu können, war eine Standortveränderung erforderlich – und wieder fand sich ein Relikt aus Kriegszeiten, das nun endlich wieder genutzt wurde: ein ehemaliges Notlazarett aus dem Ersten Weltkrieg im 10. Wiener Bezirk wurde in Werkstätten umgebaut.



Im Ersten Weltkrieg ein Notlazarett, in den 60er Jahren der neue Standort von TROGES.



Gutes Klima für die Industrie

Die Grundidee, Räume mit Warmluft zu beheizen, wurde im industriellen Maßstab umgesetzt. 1963 brachte TROGES Airset™ auf den Markt: Eines der weltweit ersten Klimageräte. Die berühmten Zeiss-Werke in Jena und einige Textilfabriken in der ehemaligen DDR wurden damit ausgestattet. Besonders die Textilkombinate erforderten bereits höchste Präzision in der Klimatisierung: Es galt, die Temperatur auf konstanten 25,4 °C bei einer Luftfeuchte von 65 bis 68 Prozent zu

halten, um Fadenrisse und Maschinen- ausfälle zu vermeiden.

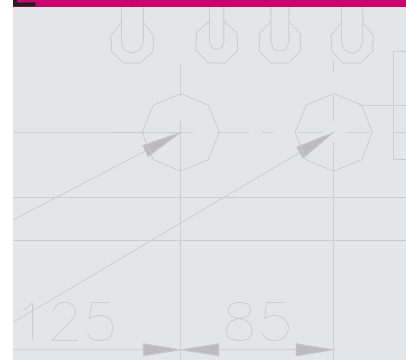
Die Technik zur Erwärmung, Kühlung und Filterung der Luft wurde zwar seither enorm weiterentwickelt, der Name Airset™ steht jedoch nach wie vor für eines der Flaggschiffe der TROGES-Produktpalette. Heute werden jährlich rund 50 Prozent der Lüftungsgeräte in mehr als zehn Länder exportiert.

1963

Airset Lüftungsgeräte

Klimatisierung


Erste Exporte



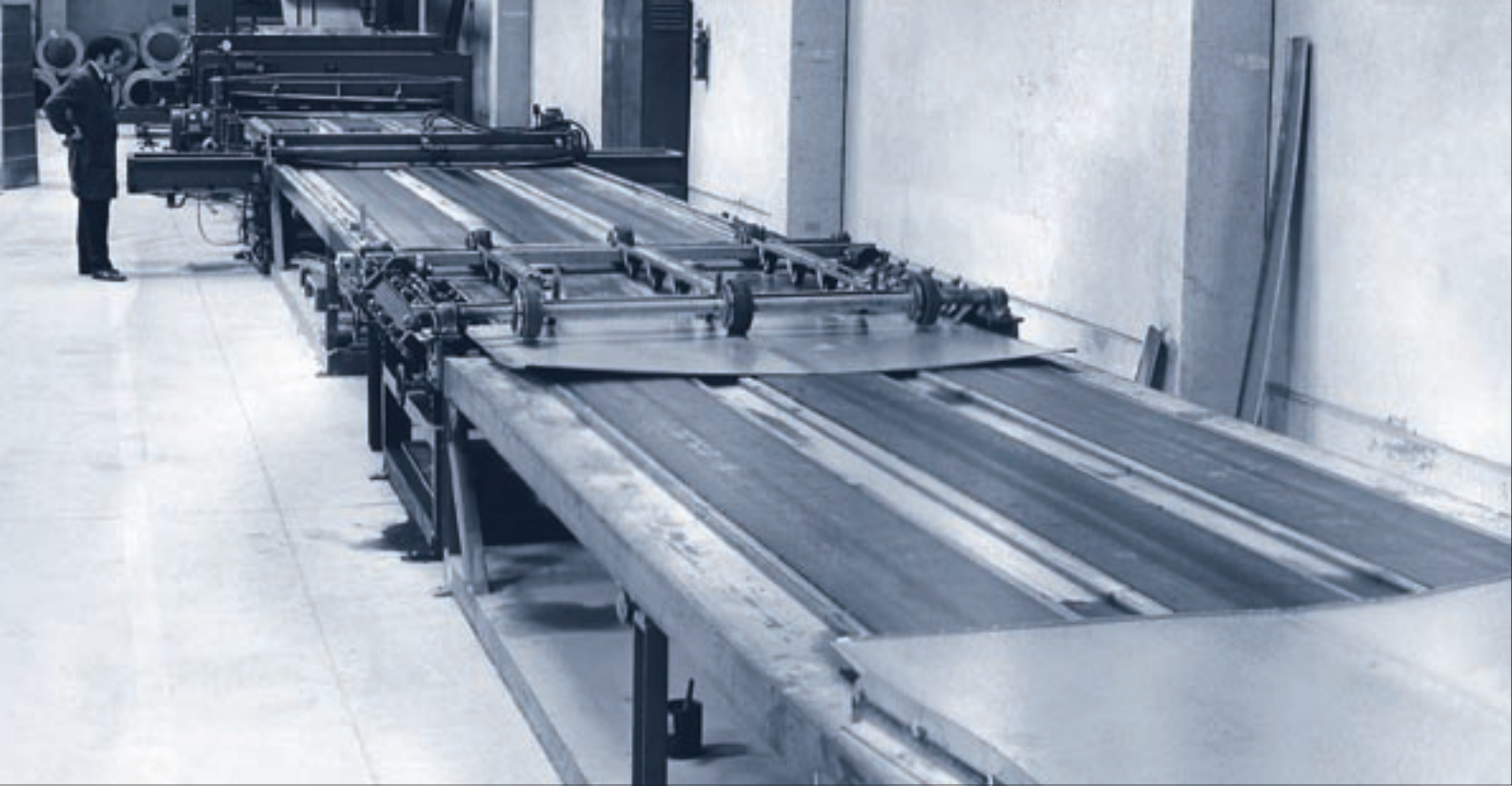
„Mit Partnerschaft einen Schritt voraus!“

Individuelle Gesamtlösungen für Spaltbänder, Tafelbleche und Formzuschnitte.

voestalpine Stahl Service Center GmbH
www.voestalpine.com/stahlservicecenter



voestalpine
EINEN SCHRITT VORAUSS.



Vollautomatische Fertigung und Steigerung der Exporte

Noch in den 1960er Jahren hielt die Automatisierung Einzug: TROGES errichtete eine vollautomatische Fertigungsstraße für Blech-Lüftungskanäle, damals ausschließlich mit rechteckigem Querschnitt, mit dem Namen WEFA. Die Verbindung der einzelnen Kanalschüsse und Formstücke erfolgte mit Treib- und C-Schiebern für die höchste Dichtheitsklasse. Genau 25 Jahre nach der Gründung, 1972, verlegte das Familienunternehmen erneut seinen Standort – an die heutige Adresse Puchgasse 3 im 22. Wiener Bezirk. Nicht zum ersten Mal übernahm TROGES eine Pionierrolle: Wo heute ein florierender Gewerbe- und

Industriepark zu finden ist, befand sich damals nichts als grüne Wiese.

Going East

Die 70er Jahre waren geprägt von einer stetigen Erweiterung der Kapazitäten. Der Exportanteil konnte kontinuierlich gesteigert werden und lag bald bei etwa 40 bis 50 Prozent; das damalige innenpolitische Klima, die Firmengeschichte und das ausgezeichnete Preis- und Qualitätsniveau der TROGES-Erzeugnisse begünstigten den Handel mit dem COMECON und arabischen Ländern im Nahen Osten.

1972

Ein fixer Standort
Fertigungsstraße
Exportorientierung



*Wir
gratulieren
der Firma Troges
zum Jubiläum!*





Die „Silberpfeile“, Wiens modernstes Verkehrsmittel. TROGES hat die Geschichte der U-Bahn mit geschrieben.

Ein Auftrag für 50 Jahre

Mitte der 70er Jahre wurde in Wien mit dem U-Bahn-Bau begonnen, an dem TROGES bis zum heutigen Tag beständig mitwirkt. Die erste komplett mit Klimageräten und Lüftungskanälen ausgestattete Station wurde 1978 am Karlsplatz in Betrieb genommen. Ein Großteil aller U-Bahnstationen wurde mit TROGES-Produkten ausgestattet. Zum Teil versehen die Systeme noch heute ihren Dienst.

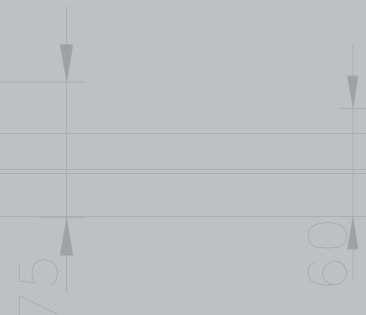
Spiralgefalzt: eine runde Sache

1982 brachte eine wichtige Sortimentserweiterung: Die Spirofertigung. Die runden, spiralgefalzten Rohre sind einfacher und, unter anderem wegen der geringeren Blechstärke, billiger herzustellen als die traditionellen, eckigen Lüftungskanäle. Heute sind die Rundrohre umsatzmäßig gleich stark wie die Kanäle-Produktion. Mit Durchmessern von 80 bis 1500 mm und allen erforderlichen Standard- und Sonderformstücken deckt TROGES die unterschiedlichsten Marktbedürfnisse ab.

1978

U-Bahn-Bau
Komplettanbieter
Spirofertigung

Zuluft



J. Kandler Transporte

Josef Kandler Transporte
Puchgasse 8
A-1220 Wien
Tel.: +43 (0)1 259 30 31

Büro: Bahnhofstrasse 21
A-2170 Walterskirchen
Tel./Fax: +43 (0)2552 20822
E-Mail: kandlertransporte@aon.at



Das Jahrzehnt der Innovationen

1987

**Airset neu
Brandschutz
Flächenlüftungsdecke**

Die 80er Jahre brachten weitere wichtige Errungenschaften. Ein völlig neu konstruiertes Airset wurde auf den Markt gebracht: Zeitgemäße Technik mit einem bewährten und bis heute modernen Namen.

Der nächste Schritt bestand in der Komplettierung des Angebots rund um Lüftung und Klima: Bisher war der in der Lüftungstechnik obligate Brandschutz mit Produkten von Dritten abgedeckt worden, ab jetzt wurden auch Brandschutzklappen hergestellt. Damit bot TROGES mit Ausnahme von Lüftungsgittern wirklich alles für die Klimatisierung im großen Stil an.



Durchdachtes System für Großküchen

1982 wandte man sich der vielleicht größten Herausforderung in Sachen Luftbehandlung zu: den Küchenwrasen. Damit wird die heiße, feuchte, fettgetränkte und extrem geruchsintensive Abluft von Großküchen bezeichnet. Sie führt nicht nur zu einem unerträglichen Betriebsklima, sondern verklebt und versottet in kurzer Zeit sämtliche Filter und Abluftkanäle. TROGES übernahm das Patent für die Lizenzproduktion eines Systems, bei dem eine speziell konstruierte Zwischendecke die Luftbehandlung übernimmt.



Heiß, feucht, fettgetränkt – Großküchen-Abluft ist eine klimatechnische Herausforderung – PAGULA Küchenlüftungsdecke.

Die Küche des Wiener AKH wurde zur Bewährungsprobe – und in kurzer Zeit zur optimalen Referenz. Seither wurde die Flächenlüftungsdecke für Hunderte gewerbliche Küchen geplant, hergestellt und montiert sowie auf Wunsch professionell gewartet.

INTELLIGENTE SOFTWARE VON ECOSYS BRINGT IHR UNTERNEHMEN AUF ERFOLGSKURS

Ecosys
Informationstechnologie GmbH
Fischergasse 22
4400 Steyr
Tel.: +43(0)7252-42288-0
Fax: +43(0)7252-42288-9900
www.ecosys.at

DYNAMISCH IN DIE ZUKUNFT MIT

Seit nunmehr 30 Jahren betreuen wir Top-Unternehmen bei der Implementierung ihrer Software-Lösungen. Es erfüllt uns mit Stolz, dazu beitragen zu können, dass unsere Kunden zu den Branchenbesten zählen. Damit wir gemeinsam ein Stück Zukunft schreiben.

Dynamics™ AX – die ERP-Lösung für Ihr Business – ist so dynamisch, anpassungsfähig und leistungsstark wie Ihr Unternehmen selbst. Genau die Software, die zu Ihnen passt.

drive your business!



Airset Lüftungsgerate
für die Industrie



Milleniums-Tower Wien,
Hypo-Alpe-Adria-Zentrale
in Zagreb: TROGES-Produkte
sorgen für gutes Klima in den
modernsten Bürogebäuden.



Klimakomponenten

Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen – D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 ☎ +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de – Vertrieb@aerotechnik.de



Formteile
(lasergeschweißt)



**pneumatischer
Volumenstromregler**
(lasergeschweißt)

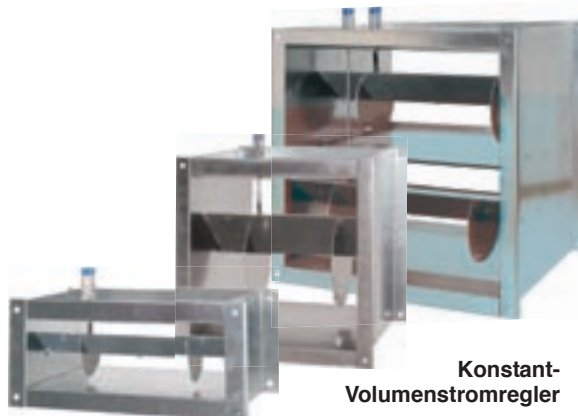
**elektronischer
Volumenstromregler**
(lasergeschweißt)



**Absperr- und
Drosselklappen**
(lasergeschweißt)



**Konstant-
Volumenstromregler**
(lasergeschweißt)

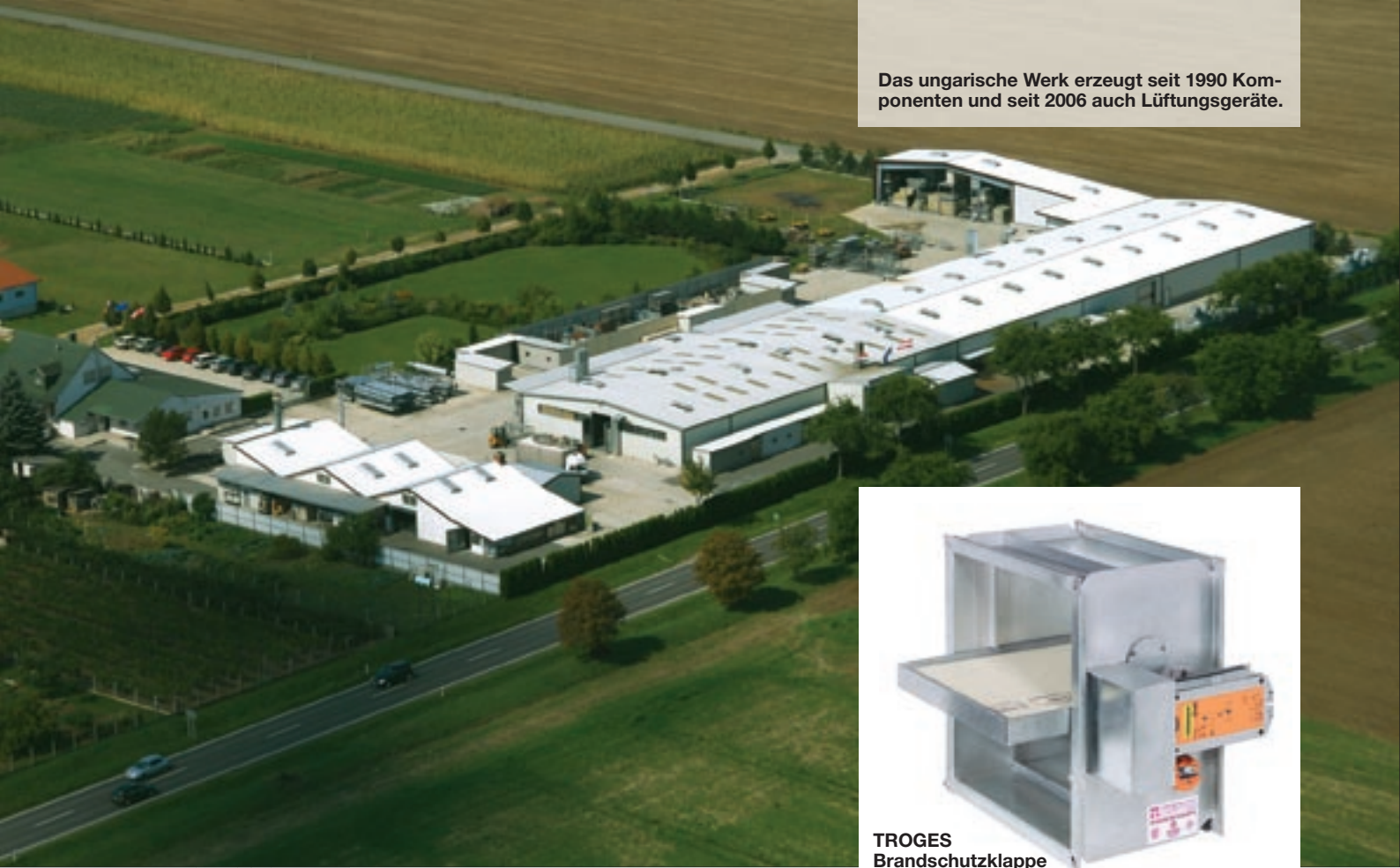


**Konstant-
Volumenstromregler**



**elektronischer
Volumenstromregler**

Das ungarische Werk erzeugt seit 1990 Komponenten und seit 2006 auch Lüftungsgeräte.



TROGES
Brandschutzklappe

1990

Ostexpansion
Ungarn, Tschechische
Republik, Slowakei

Das Jahrzehnt der Expansion

In den 90-er Jahren begann TROGES den Markt in den benachbarten Ländern durch eigene Produktionsstätten zu bearbeiten. 1990 wurde das erste Tochterunternehmen in Ungarn gegründet. Das Werk in der Nähe von Sopron fertigt Komponenten und seit 2006 auch Lüftungsgeräte. Das tschechische Unternehmen (Slavkov, 1993) wurde zur Herstellung von Formstücken für Lüftungskanäle konzipiert. 1996 nahm schließlich das Werk Vzducho (slowak. für Luft) in Bratislava den Betrieb auf. Damit beschäftigt TROGES derzeit rund 300 Personen in vier Ländern, im Stammwerk Wien sind es rund 150 Arbeiter und Angestellte.

AIGNER
KISTEN • VERPACKUNG • HOLZ
www.aigner-kisten.at
+43 (0) 7587 - 6104 -0 Fax DW 15

Ein Mitglied der  UniCredit Group

**Bank Austria Aserbaidshan Bosnien-Herzegowina Bulgarien
Deutschland Estland Italien Kroatien Lettland Litauen Polen
Rumänien Russland Serbien Slowakei Slowenien Tschechische
Republik Türkei Ukraine Ungarn Creditanstalt**

Bank Austria
Creditanstalt

Profitieren Sie vom größten Bankennetzwerk mit mehr als 7.000 Niederlassungen in 20 Ländern Zentral- und Osteuropas. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Betreuer oder unter „E-Marketing“ auf www.ba-ca.com

Die Bank der Özg.

Moderne Zeiten, höchste Qualität

Als Wertschätzung für die hohe Qualität erhielt die Firma TROGES im August 1987 die Auszeichnung vom Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten, im geschäftlichen Verkehr das Wappen der Republik Österreich führen zu dürfen.

1997 ergänzte TROGES sein Angebot um Geräte zur Wohnraumlüftung; fünf Gerätegrößen werden heute angeboten und vom explodierenden Markt für Niedrig- und Passivhausbau gerne angenommen. Seit Jahren wird die gesamte Produktpalette des Betriebs in Richtung Energie-

Optimierung weiterentwickelt, so dass alle Geräte den ständig steigenden Qualitätsanforderungen an Klima- und Lüftungstechnik stets einen Schritt voraus sind. Bei den Lüftungskanälen wird die Dichtklasse C erreicht.

Vertrauen der Generationen

Das Familienunternehmen nimmt seine Verantwortung am heimischen Arbeitsmarkt sehr ernst und hat nie weniger als acht Lehrlinge in Ausbildung. Die Mitarbeiter danken es der Firmenführung durch große Betriebstreue.

1997

Wohnraumlüftung
Energie-Optimierung
Generationen



Energie und Kosten sparen

Mit der MP-Technologie von Belimo lassen sich Ventilatoren jetzt bedarfsgerecht regeln und deren hoher Stromverbrauch um bis zu 50% reduzieren. Über den MP-Bus erhält der neue Belimo Fan Optimiser COU24-A-MP die aktuellen Klappenstellungen der VAV-Compact-Regler sowie die Bedarfssignale der Einzelraum-Temperaturregler übermittelt. Diese werden dann als Regelgröße zum energieeffizienten Betrieb der Ventilatoren verwendet. Verbrauch, Strömungsgeräusche im Kanalnetz, Betriebssicherheit und Regelverhalten können so optimiert werden.

Die erhebliche Energieeinsparung leistet einen sinnvollen Beitrag, um im Hinblick auf die neuen EU-Energieeffizienz-Richtlinien bessere Resultate zu erzielen. Weil mit dieser Lösung zudem die Kosten für die Druckregulierung entfallen und mit der Vernetzung über den MP-Bus der Verkabelungsaufwand wesentlich reduziert wird, ist ein schneller Payback auch in kleineren und mittelgrossen Gebäuden garantiert – bei Neuanlagen ebenso wie bei Nachrüstungen oder Sanierungen.

Weitere Infos: www.belimo.at

BELIMO

Das Rogner-Bad-Blumau steht für optimale Technik im Dienst des menschlichen Wohlbefindens. Ein klarer Fall für TROGES.



Top: Die Bilanz nach 60 Jahren

TROGES gehört heute zu den Marktführern in Österreich und Ungarn.

Die Firma verfügt über insgesamt fünf Produktionsstätten, Büros in Linz und Prag sowie elf Vertretungen in sieben europäischen Ländern; zum Exportanteil von ca. 50 Prozent bei den Lüftungsgeräten tragen zudem Lieferungen nach Deutschland, in die Schweiz, in die Tschechische

Republik und die Slowakei, nach Ungarn, Russland, Kasachstan, China, Indonesien und in verschiedene andere asiatische, afrikanische und arabische Länder bei.

Umfangreiche Referenzen

TROGES-Technik findet sich in einer Vielzahl prominenter Gebäude in Wien (Andromeda- und Millenniums-Tower, AKH, Kaiser Franz Josef-Spital, SMZ Ost, Flughafen Wien, Statistisches Zentralamt, Konzerthaus, Museumsquartier, UNO-City) und anderswo: diverse Landeskrankenhäuser, Spital Hartberg, Zentrale der Hypo-Alpe-Adria in Zagreb, Bibliothek der Uni Moskau. Die jüngste Produktinnovation, die Entfeuchtungsgeräte für Hallenbäder, macht den Aufenthalt in der Therme Blumau noch ein wenig angenehmer. Auch Gäste auf vielen Luxusyachten, so auch auf der größten Privatyacht der Welt, und Passagierschiffen profitieren von Wiener Lüftungstechnik.

2007

Marktführer

Exporte

Referenzen

Das komplette Programm aus einer Hand

Vom Standardmotor bis zum Spezialantrieb - VEM-Produkte kommen weltweit zum Einsatz



VEM motors Austria GmbH
 IZ NÖ Süd Straße 2, Obj. M6
 A-2351 Wiener Neudorf
 Tel.: (0 22 36) 6 36 40
 Fax: (0 22 36) 6 29 18
 E-Mail: austria@vem-group.com

mit uns bewegt sich was





Der Schutzfaktor bei 1000°C - Heralan Steinwolle

Ein guter Dämmstoff muss jeder Feuerprobe standhalten. Mit Heralan Steinwolleprodukten gehen Sie da auf Nummer Sicher. Durch einen Schmelzpunkt über 1000°C können verheerende Brandschäden vermieden werden.

Heraklith AG

9086 Fürnitz · Industriestraße 18
Tel.: +43/699/1809 2299 · Fax: +43/42 57/3370-9 2299
E-Mail: a.wald@heraklith.com
www.heraklith.com

Heraklith
Industriedämmstoffe



www.immorent.at

Mehr vom Leasing.

Egal ob es um **Bewertung, Neubau, Zubau, Umbau, Finanzierung, Projektmanagement** oder die **Verwertung Ihrer Immobilien** geht.

IMMORENT Aktiengesellschaft

Windmühlgasse 22-24, 1180 Wien, Tel.: 05 0100 - 27260
E-Mail: office@immorent.at



Hackl & Co

Wirtschaftstreuhand- und Steuerberatungsgesellschaft



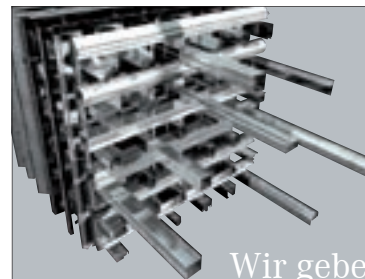
- **Berater**, die man versteht
- **Lösungen**, die sich bewähren
- **Erfolg**, den man messen kann

1070 Wien, Halbgasg. 3-5
Telefon 521 400 Fax 521 40 70
Web: www.hacklco.at
Mail: g.hackl@hacklco.at



Bauen mit Freunden

Elisabethstraße 9
7501 Gmünd-Hagensdorf
Tel.: 02248 / 2241
Fax: 02248 / 2241 22
www.woeglerbau.at
office@woeglerbau.at



welser profile

Wir geben dem Leben Profil

Welser Profile AG
A-3341 Ybbsitz / Österreich
Tel (+43 7443) 800-0 • at@welser.com

www.welser.com

PMC Paul Mayer Concept
Versicherungstreuhand & Vorsorgeberatung GmbH

Ihr unabhängiger Partner für
Gewerbe-, Wohngebäude- und Personenversicherung

1130 Wien, Hietzinger Hauptstr. 48
Tel. (01)87866 Fax. DW 66
Mail. office@paulmayerconcept.at

DLK Ventilatoren GmbH



D-74214 Schöntal-Berlichingen · Ziegeleistraße 18
e-mail: info@DLK.com · Internet: <http://www.DLK.com>

www.erstebank.at

In jeder Beziehung zählen die Menschen.





Die TROGES Produktpalette

- AIRSET Lüftungsgeräte (Standard, Hygiene, wetterfest)
- Dachklimazentralen
- Schwimmhallenentfeuchtungsgeräte
- Kompakt- und Flachdeckenlüftungsgeräte
- Wohnraumlüftungsgeräte
- UVC-Zuluftentkeimungsanlagen
- Dach- und Rohrventilatoren
- Brandgas- und Axialventilatoren
- Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen
- Regel- und Absperrklappen
- TROPAG Flächenlüftung „System PAGULA“
- GASTRO Küchenlüftungsdecken
- Gewerbeküchenhauben
- Zuluftschirme für Gewerbeküchen
- Abluftbehandlungsanlagen
- Elektro-Heizregister für Rohreinbau
- Lüftungskanäle
- Spiralfalzte Rohre und Formstücke
- Längsfalzrohre und Formstücke für Späneabsaugung
- Flexible Aluminiumschläuche
- Kanalschalldämpfer und Kulisseneinbausätze
- Telefonie- und Rohrschalldämpfer
- Schallschutzkapseln
- Industrielle Absaughauben
- Luftbrunnen
- Volumenstromregler
- Lüftungsventile
- Wetterschutzgitter eckig und rund
- Vogel- und Insektenschutzgitter
- Standard-Lüftungsgitter
- Montagematerial, Stellantriebe



IHR PARTNER FÜR LÜFTUNGSTECHNIK
ERZEUGUNG · VERTRIEB · MONTAGE · SERVICE
TROGES Gesellschaft für Trocknungs- und Wärmetechnik m.b.H.
 Zentrale Wien: A-1220 Wien, Puchgasse 3,
 Telefon: +43/1/258 16 27-0, Fax: +43/1/258 32 34, E-Mail: troges@troges.at
 Büro Oberösterreich: A-4020 Linz, Makartstraße 27,
 Telefon: +43/732/66 66 33, Fax: +43/732/66 66 32, E-Mail: troges-linz@aon.at

