



## Faktenblatt

### REMIS GmbH – Schwerpunkt Kältesysteme

#### 1 Unternehmen

Die REMIS GmbH ist ein führender, weltweit tätiger Produzent von Glasabdeckungen und Isolierglastüren für Kühlmöbel im Lebensmittelhandel. Das Unternehmen versteht sich als kompetenter Ansprechpartner und Entwickler im Bereich energieeffiziente Kühltechnik. Die Schwerpunkte liegen in der Entwicklung, Planung und im Vertrieb qualitativ hochwertiger Produkte für die Nachrüstung von Kühlmöbeln oder den OEM-Bereich.

Der Anspruch des Unternehmens ist Qualität – in der Materialauswahl und dem Kundenservice. Die Grundlage dafür ist die Qualifikation der Mitarbeiter. REMIS beschäftigt ca. 500 Mitarbeiter, dazu gehören Fachkräfte wie Ingenieure, Techniker und Servicespezialisten, die mit den Bedürfnissen der Kunden vertraut sind. Bei REMIS sind langjährige Erfahrung und profundes Wissen vereint.

Die Zentrale befindet sich in Köln-Ossendorf. Ein weiterer Produktionsstandort in Deutschland ist Gronau-Epe in der Nähe von Köln. REMIS vertreibt seine Produkte in 21 europäischen Staaten. In den USA ist die REMIS GmbH an einem Joint Venture mit der amerikanischen Dehco, Inc. beteiligt, die gemeinsam unter dem Namen REMIS AMERICA, LLC in Elkhart, Indiana eine Produktionsstätte betreiben. Die französische Servicegesellschaft REMIS SASU, mit Sitz in Dagneux bei Lyon wurde als 100prozentige Tochter des Unternehmens im Dezember 2010 gegründet.

Zur REMIS GmbH gehören ebenfalls die Geschäftsfelder Mobilsysteme/Caravanning und Automotive. Hier entwickelt und vertreibt REMIS u. a. Verdunklungssysteme für Fenster und Fahrerhäuser und Dachhauben. Seit Anfang 2010 gehört ebenfalls die Mo.T.I.S. GmbH als 100% Tochterfirma zu REMIS. Die Mo.T.I.S. GmbH, entstanden aus einem Konsortium verschiedener Firmen, entwickelt Innenausbau-Systeme für LKW-Kabinen. Die Systemeinsbauten enthalten Wasserversorgung, Abwasser, Kühlung und sollen die Fahrerkabine alltagstauglich als Wohn- und Funktionsbereich ausrüsten.

#### 2 Technologie

##### Energieeffizienz

REMIS vertreibt im Geschäftsfeld Kühltechnik:

Glasabdeckungen für Kühltruhen, Kühlinseln, Kühlwandregale und kombinierte Regal/Truhen.

Bei seinen kondensationsfreien Glasabdeckungen verwendet REMIS ein beschichtetes Glas, das die Wärmestrahlung reflektiert und so bis zu 50% Energie einspart gegenüber Truhen ohne Abdeckung. Dies belegen zahlreiche Tests und wissenschaftliche Untersuchungen.

Zwischen Abdeckung und Kühlgut bildet sich ein 15 cm starkes ruhendes Luftpolster, das Wärme dämmend wirkt. Das Kühlgut liegt darunter bei -22 Grad und wird von einem sehr langsamen Luftstrom (low flow) überstrichen. Bei Nachrüstungen optimieren REMIS Techniker den Luftstrom so, dass low flow erreicht wird und das Luftpolster ungestört ruht. Die fachgerechte Ausführung der kältetechnischen Anpassung ist entscheidend für den Erfolg der Maßnahme.

Bei Kühlregalen kommt Isolierglas zum Einsatz, weil hier kein ruhendes Luftploster entstehen kann. Wird die Low-e Beschichtung auf beiden Scheiben - jeweils zum Kühlgut hin - angebracht, lassen sich optimale Einsparerträge realisieren.

Der Wärmeeintrag aus der Umgebung kann so um etwa 50% reduziert werden.

#### **Wirtschaftlichkeit**

Die verschiedenen wissenschaftlichen Untersuchungen (z. B. Kauffeld-Studie, Uni Kassel) haben gezeigt, dass der Return-on-Investment bei Glasabdeckungen auf Kühlmöbeln so hoch ist, wie bei keiner anderen Energiesparmaßnahme im Lebensmitteleinzelhandel. Die Amortisationszeiten der Investition liegen bei ca. 2,5 Jahren. Siehe auch die Sonderbetrachtung ‚Energiesparpotential Kühlmöbelabdeckung‘ im Forschungsbericht ‚Vergleichende Bewertung der Klimarelevanz von Kälteanlagen und –geräten für den Supermarkt‘ des Umweltbundesamtes (erschienen in Climate Change 12/2008).

REMIS-Produkte werden sorgfältigen, internen Eigentests unterzogen. Das Institut für elektrische Energietechnik Rationelle Energiewandlung (IEE\_RE) der Universität Kassel optimierte 2001 die Ergebnisse durch praxisnahe Untersuchungen unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schmid.

Ein weiterer wesentlicher Vorteil der Glasabdeckungen ist die Warensicherheit. Die Abdeckungen garantieren stabile Temperaturen für das Kühlgut und geben Händlern und Kunden mehr Sicherheit.

### **3 Produkte**

#### **Produktpalette**

Unter der Marke REMIS werden folgende Komponenten angeboten:

Glasabdeckungen für Truhen, Türen und Schiebetüren für Regale, Rahmensysteme mit integrierter Beleuchtung und Auszeichnungssysteme. Für Kühltruhen bietet REMIS auch gebogene Glasabdeckungen an. Alle Komponenten sind technisch und ästhetisch optimal aufeinander abgestimmt und werden genau auf den Bedarf des Kunden zugeschnitten.

Eine integrierte Beleuchtung kann optional mitgeliefert werden und wird in verschiedenen Ausführungen (auch als energiesparende LED-Version) als Sonderausstattung angeboten.

Die Produkte entsprechen höchsten Qualitäts- und Servicerichtlinien und besitzen ISO 9001:2008 Zertifizierung.

REMIS ist ein in Deutschland und international (USA u. v. a.) eingetragenes Warenzeichen.

#### **Service**

REMIS ist stolz auf seinen zuverlässigen internationalen After-Sales-Service. Das Unternehmen achtet zudem auf optimale Service- und Garantieleistungen. REMIS stellt durch eine genaue Auswahl der Zulieferer sicher, dass Gewährleistungs- und Garantieansprüche viele Jahre lang bestehen. Durch die konsequente Umsetzung der REMIS-Qualität und preisleistungsstarker Produkte wird die Langlebigkeit und Effizienz der Produkte zugesichert, was sich auch auf die anderen Komponenten des Kühlsystems Wert erhaltend auswirkt.

Hierbei greift REMIS auf über 35-jährige Erfahrung in der Kältetechnik zurück, eine der längsten im Markt.

REMIS garantiert als Hersteller Sicherheit für eine dauerhafte Investition, von der umfassenden Beratung über die Konzeption individueller Anlagen bis hin zu europaweitem Lieferservice.

Die Abdeckungen der Marke REMIS eignen sich für nahezu alle Kühlmöbel am Markt.

## 4 Geschichte/Mitarbeiter

1974 wurde das Unternehmen in Köln von dem Kältetechnik-Ingenieur Paul Isfort gegründet. Aus einem kleinen Team sind heute weltweit rund 440 Mitarbeiter (Stand: Mai 2010) geworden. Aufgrund des progressiven Wachstums baute REMIS im Jahr 1978 den Produktionsstandort Gronau-Epe in der Nähe von Köln auf. Seitdem konnte hier in den Folgejahren die Produktion in vielen Schritten erweitert werden, zuletzt 2003.

Geschäftsführer: Paul Isfort

## 5 Standorte

<p><b>Zentrale:</b></p> <p>REMIS GmbH Mathias-Brüggen-Straße 67-69 50829 Köln-Ossendorf Deutschland</p> <p>Tel: 0221 / 788 80 - 0 Fax: 0221 / 788 80 - 445</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:info@remis.de">info@remis.de</a> Internet: <a href="http://www.remis.de">www.remis.de</a></p> <p><b>Frankreich</b> REMIS SASU Parc d'activité du Colvert 23 Dagneux, Lyon Tel. +33 474 984503</p> <p><b>USA</b> REMIS AMERICA, LLC 58263, Charlotte Ave. Elkhart, IN 46517 Tel. +001 877 99REMIS Fax +001 574 970 7051 <a href="mailto:info@remisamerica.com">info@remisamerica.com</a> <a href="http://www.remisamerica.com">www.remisamerica.com</a></p>
<p><b>Produktion:</b></p> <p>REMIS GmbH Im Fächtenfeld 1 48599 Gronau (Epe) Deutschland</p> <p>Tel.: 0 25 65 / 40 53 0 – 0 Fax.: 0 25 65 / 40 53 0 - 38</p> <p>E-Mail: <a href="mailto:info@remis.de">info@remis.de</a></p> <p>1. Köln:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Produktsonderlösung</li><li>b. Musterbau</li><li>c. Nullserienproduktion</li></ul>

d. Serie & Nachrüstung Glasprodukte

2. Epe:

a. Mobilprodukte

b. Glastüren für Wandkühlregale

c. Horizontale Abdeckung: ecoline t und ecoline push

d. Serie und Nachrüstung Glas- und Mobilprodukte

Vertriebsbüros in:

Europa

Benelux, Dänemark, Estland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien,  
Lettland, Litauen, Polen, Österreich, Portugal, Norwegen, Schweiz,  
Schweden, Spanien, Tschechien, Türkei, Ukraine, Ungarn

Amerika

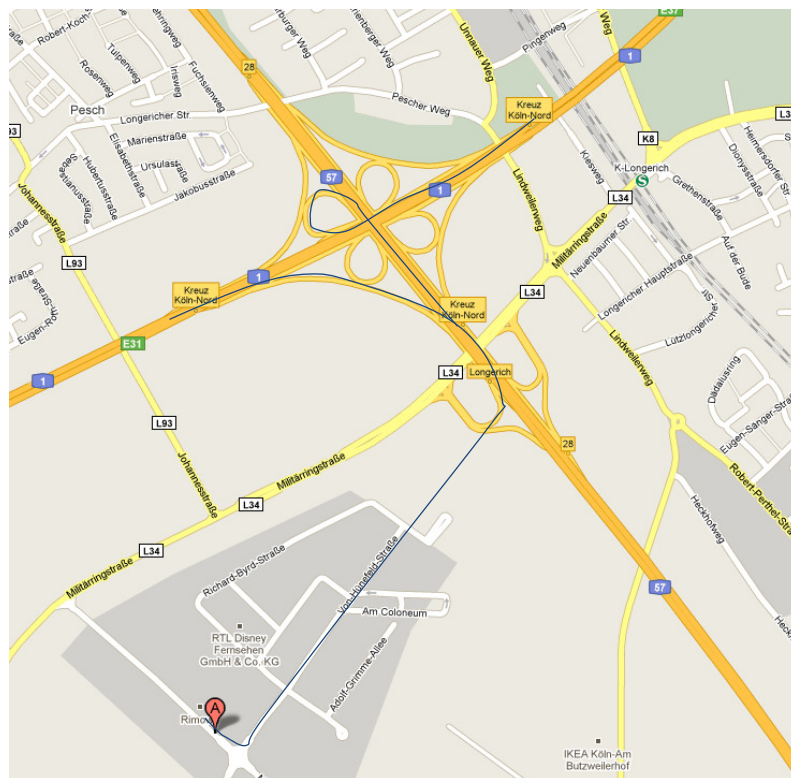
Russland

Australien

## 6 Lage, Anfahrt

Die Zentrale der REMIS GmbH befindet sich in der Mathias-Brüggen-Straße 67-69 in 50829 Köln-Ossendorf.

Wenn Sie mit dem Auto anreisen, nehmen sie, von der A1 kommend, am Autobahnkreuz Köln-Nord die A57 in Richtung Zentrum, dann direkt die Abfahrt Langerich/Butzweilerhof und fahren geradeaus auf die Von-Hünefeld-Straße. Am Kreisell fahren Sie rechts in die Mathias-Brüggen-Straße ein.



## 7 Ansprechpartner

Pressekontakt:

Sabine Lübke, Solar Consulting GmbH, Solar Info Center, 79072 Freiburg

Tel. +49-761-38 09 68 - 26, Fax. +49-761-38 09 68 - 11,

[luebke@solar-consulting.de](mailto:luebke@solar-consulting.de), [www.solar-consulting.de](http://www.solar-consulting.de)

REMIS GmbH:

Heike Schütte, Marketing, Mathias-Brüggen-Straße 67-69, 50829 Köln, Germany

Tel.: +49-221-78880-545, Fax: +49-221-78880-445

[h.schuette@remis.de](mailto:h.schuette@remis.de), [www.remis.de](http://www.remis.de)

## 8 Weitere Informationsmaterialien

[www.remiglas.de](http://www.remiglas.de)

<http://www.remisamerica.com>

Broschüre: 10 Minuten lesen, 2 Jahre amortisieren

Katalog: Katalog 2011