



ecotechnology
austria



enviotech²⁰¹⁵
16.10.2015 | VIENNA | AUSTRIA



AHT Cooling Systems GmbH

Kontakt

AHT Cooling Systems GmbH, *Werksgasse 57, 8786 Rottenmann, Österreich*

+ 43 3614/2451-214

<http://www.aht.at>

office@aht.at

Ansprechperson:

CEO KommR Hans Aage Jørgensen

+43 3614/2451-214

Unternehmensgröße: L

Tätigkeitsbereich: Green Efficiency

green.freshness.worldwide

AHT 

Section:

Die AHT Cooling Systems GmbH ist im Bereich der Lebensmittelkühlung tätig, die Hauptgeschäftsfelder dabei sind die Herstellung von steckerfertigen Kühl-/Tiefkühltruhen und Kühlregalen für Supermärkte, Eiscremetruhen sowie Getränkekühler.

Profil und Unternehmensgeschichte:

Bereits 1442 beginnt – im weitesten Sinne – die Erfolgsstory von AHT Cooling Systems. Die Gründung eines Eisenwerkes am heutigen Standort führte entsprechend des technischen Fortschrittes zur Herstellung von elektronischen Haushaltsgeräten der Firma Bauknecht in den 50er und 60er Jahren des 20. Jahrhunderts.

Nach einem Besitzerwechsel und der Neugründung des Werkes 1983 erfolgte 1988 die Privatisierung, darauf dann 1998 der erfolgreiche Börsengang; seit Ende 2003 steht die AHT in Privatbesitz.

[%divider%]Heute firmiert AHT unter dem Namen „AHT Cooling Systems GmbH“ und bedient weltweit den Markt mit einem Exportanteil von mehr als 97 %.

AHT zählt zu den Unternehmen mittlerer Größe und bietet allein in Österreich derzeit rund 950 qualifizierten Mitarbeitern sichere Arbeitsplätze. Die global aufgestellte AHT Gruppe mit ihren drei Fertigungsstätten (Österreich, China und Brasilien) und Vertriebsniederlassungen beschäftigt weitere rund 600 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten, um die gleichbleibende hohe Produktqualität und Kundenzufriedenheit weltweit sicherstellen zu können.

Produkte und Dienstleistungen:

Die AHT Cooling Systems GmbH ist in den beiden Branchen industrielle Kühlung und Tiefkühlung tätig, die Hauptgeschäftsfelder dabei sind die Herstellung von steckerfertigen Kühl-/Tiefkühltruhen und Kühlregalen für Supermärkte, Eiscremetruhen sowie Lebensmittel- und Getränkekühlern.

Der Bereich Kühl-/Tiefkühltruhen und Kühlregale für Supermärkte umfasst im Wesentlichen steckerfertige Kühl- und Tiefkühlsysteme und macht rund 62 % des Gesamtumsatzes aus. AHT ist in diesem Segment der weltweit führende Hersteller.

[%divider%]Auch im Eiscremesektor zählt AHT zur weltweiten Spitze, und in der Sparte Getränkekühlung konnte AHT in kürzester Zeit weltbekannte Markenhersteller als Kunden gewinnen.

Da AHT die Themen Qualität, Nachhaltigkeit, Ökorientierung und soziale Verantwortung großschreibt, wurden ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001, ein Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 sowie ein Arbeitsschutzsystem nach OHSAS 18001 und SA8000 eingeführt. Somit wird gewährleistet, dass sich die Kunden stets auf solide Qualitätsstandards verlassen können und das Unternehmen den hohen Ansprüchen der Verbraucher an die Marke AHT gerecht wird.

COOLPOINT als weltweites Servicenetz:



Die Philosophie, als Gesamtanbieter aufzutreten, wird bei AHT im Sinne einer bestmöglichen Kundenzufriedenheit streng verfolgt. Dazu installierte das Unternehmen ein weltweites, stetig ausgebauten Servicenetz, die so genannten COOLPOINTS. Alle AHT Geräte werden weltweit

von den COOLPOINT Partnern nach exakt festgelegten Standards gewartet und mit zertifizierten Original-Ersatzteilen repariert. Der Kunde kann somit auf beste Qualität, nicht nur ab Werk, vertrauen.

Produkte & Dienstleistungen

Nachhaltige Technologien

AHT entwickelt und produziert Kühl- und Tiefkühlgeräte mit sehr niedrigem Energieverbrauch und umweltfreundlichem Propan als Kühlfüssigkeit

Erfolgsgeschichten

Weltmarktführer für innovatives Kühlen

Der Weltmarktführer AHT, spezialisiert auf intelligente, energieeffiziente Kühlsysteme, setzt auf Wachstum durch grüne Innovationen. AHT produziert Kühl- und Tiefkühlsysteme für globale Player in Handel und Gewerbe. Die starke Innovationskraft hat AHT an die Weltspitze geführt. Nachhaltigkeit, Energieeffizienz, Innovation und maximaler Kundennutzen – das sind die Säulen der AHT.

footer

Image not found
<http://ecolinks.agency4e7.com/sites/default/files/print/print-footer.jpg>