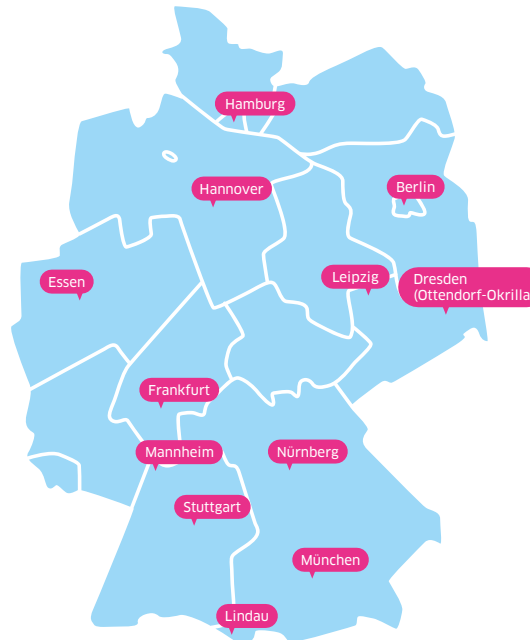


ENGIE Refrigeration ist immer in Ihrer Nähe



ENGIE Refrigeration GmbH
Josephine-Hirner-Straße 1 & 3 | D-88131 Lindau
T +49 8382 706-1 | F +49 8382 706-410
refrigeration@de.engie.com | engie-refrigeration.de

Energien optimal einsetzen.

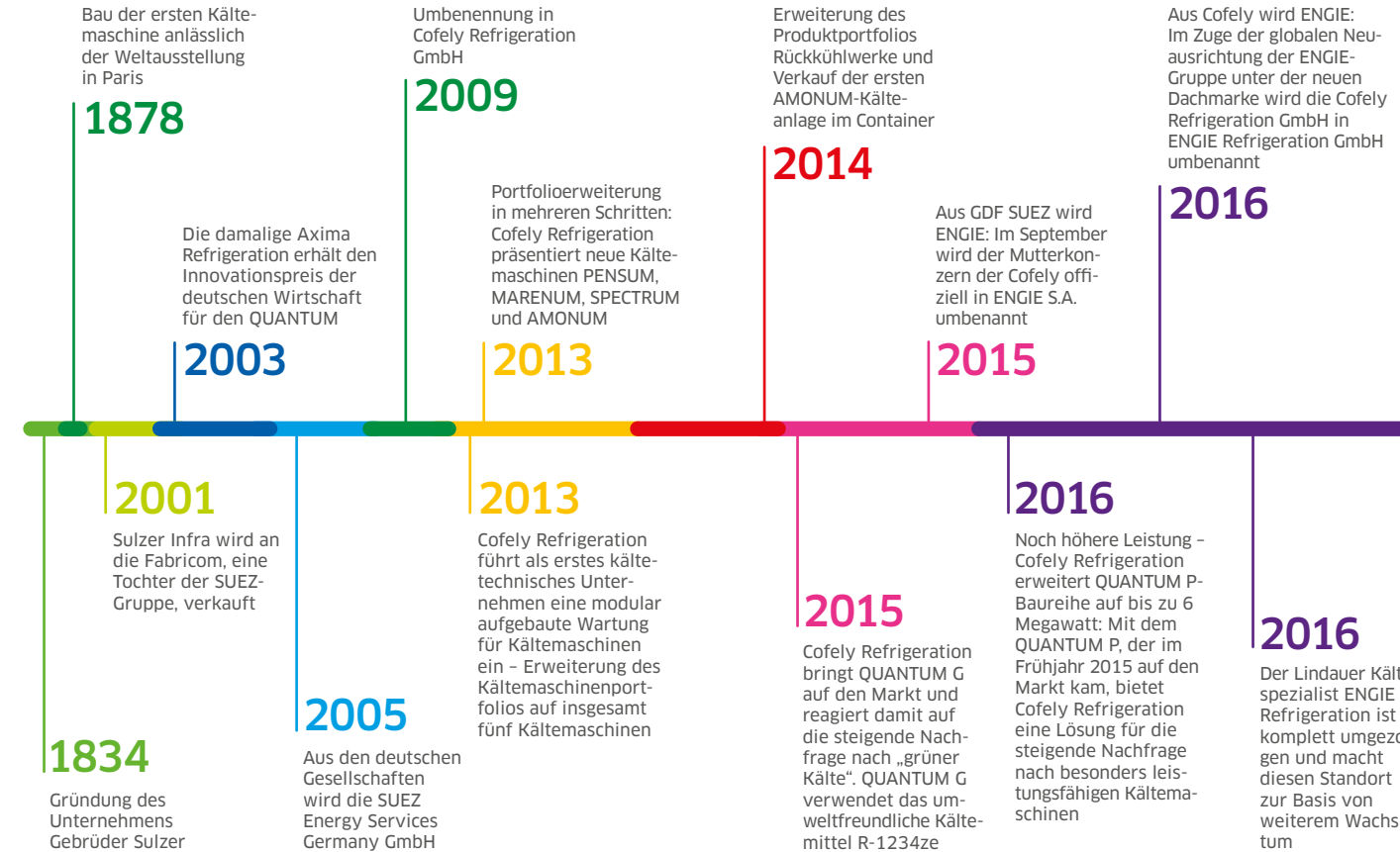
© 2018 ENGIE Refrigeration GmbH ER.LI.DE.09.18

Deutschlands Kältezentrale ist in Lindau

ENGIE Refrigeration in Lindau, das hat Tradition: Als Escher Wyss bzw. Sulzer Escher Wyss, später Axima und Cofely Refrigeration, nun ENGIE Refrigeration, sind wir bereits seit vielen Jahrzehnten am Bodensee ansässig. Seit 2016 haben wir am alten Standort einen neuen Firmensitz mit Verwaltungsgebäude, modernen Produktionsstätten und einem neu gestalteten Prüffeld, das es uns ermöglicht, Versuche und Entwicklungstests noch effizienter durchzuführen. Damit uns es auch in Zukunft nicht an qualifiziertem Nachwuchs mangelt, haben wir außerdem ein großzügiges Aus- und Weiterbildungszentrum eingerichtet. Kommen Sie doch einmal vorbei, wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Wir verbinden Standorttreue mit der Fähigkeit, uns immer wieder neu zu erfinden und mit technisch herausragenden Produkten Innovationen am Kälte-Markt voranzutreiben.

Das Kälte-Know-how von 137 Jahren



Ihre Kälte ist bei uns in besten Händen

Die beste Kälteanlage kann ins Stocken geraten, wenn sie nicht regelmäßig gewartet wird – es drohen oft hohe Folgekosten. Bei ENGIE Refrigeration sorgt ein Team von Spezialisten deutschlandweit, rund um die Uhr und 7 Tage die Woche dafür, dass alles läuft. Als erstes Unternehmen am Markt hat ENGIE Refrigeration die modulare Wartung für Kältemaschinen eingeführt. Sie können bei uns also sicher sein, dass Ihre Kälteanlage sowohl kostengünstig als auch fachgerecht betreut wird.

Damit Sie und Ihre Mitarbeiter unsere Technologie so effizient wie möglich nutzen können, bieten wir auf unserer Kälte-Akademie (dka) ein umfassendes Schulungsprogramm an.



Fachseminare Kältetechnik



Fachseminare Produkttechnik



Vor-Ort-Schulungen

Durch diesen Wissenstransfer versetzen wir auch unsere Kunden und die Mitarbeiter vor Ort in die Lage, Unregelmäßigkeiten zu erkennen und kleinere Störungen sofort und schnell selbst zu beheben.

Unsere Kunden sind unsere Partner. Und weil wir an langfristigen Beziehungen interessiert sind, kümmern wir uns intensiv um ihre Interessen und geben unser Wissen gern weiter.



Unsere Serviceleistungen für Sie



24/7-Störungsdienst



Monitoring



Fernwartung



Modulare Wartung



Modernisierungsleistungen



Efficiency-Check



Schulungen



Instandhaltung



Beratung und Planung



Creating the World of Refrigeration

Energien optimal einsetzen.

engie-refrigeration.de

Die beste Kälte, made by ENGIE Refrigeration

Effizienz, Technikbegeisterung und die Nähe zu unseren Kunden sind drei wichtige Faktoren, die unsere tägliche Arbeit bestimmen. Denn es ist unser Ziel, auf möglichst effizientem Weg die bestmögliche Kältelösung für Ihre Prozesse zu finden und so langfristig Kosten und Ressourcen einzusparen. Mit dem Kälte-Know-how von über 137 Jahren und einem breit gefächerten Portfolio an Produkten und Dienstleistungen entwickeln wir für unsere Kunden ganzheitliche, nachhaltige und zukunftssichere Konzepte. Kurz gesagt: Die beste Kälte kommt von ENGIE Refrigeration.

Wir geben unseren Kunden Sicherheit, weil wir nicht nur Technik verkaufen, sondern Kälte nahtlos in ihre Prozesse integrieren. So entstehen ganzheitliche Lösungen, die besonders effizient sind.

ENGIE Refrigeration GmbH
(Stand: 2018)



Weltweit aktiv

137

Jahre Erfahrung in
industrieller Kältetechnik

3.120

verkaufte

QUANTUM-Kältemaschinen

290

Mitarbeiter an Standorten
in ganz Deutschland

84

Mio. Euro Umsatz 2017

ENGIE Refrigeration kann viel für Sie leisten

Die richtige Kälte ist mehr als eine Temperatur: Für uns ist es die auf möglichst effiziente und nachhaltige Weise erzeugte, jederzeit exakte Temperatur. Profitieren Sie als unser Kunde von unseren hohen Qualitätsansprüchen, unserer Innovationskraft und unserem tiefen technischen Know-how – selbst bei extremen Anforderungen, neuen kältetechnischen Anwendungen oder komplexen Vorhaben. Unsere Begeisterung für Technik ist dabei nie Selbstzweck, sondern dient immer dazu, Systeme zu entwickeln, die zuverlässig das Beste für Sie leisten.

Unsere Kältespezialisten arbeiten sich mit Know-how und Engagement tief in jedes Projekt ein. Deshalb bekommen unsere Kunden nicht nur eine technisch perfekte Lösung, sondern eine, die auch perfekt zu ihnen passt.



Unsere Kältemaschinen

- QUANTUM
- SPECTRUM
- AMONUM
- PENSUM
- MARENUM



Unsere Lösungen

- Kühl-/Kaltwasseranlagen
- GENIUM-Kältecontainer
- Kältemodule



Unsere Kühltürme

- Nass-offen
- Nass-geschlossen
- Dual
- Mietkühltürme



Unsere Services

- Modulare Wartung
- Modernisierungen
- Effizienz-Checks
- Schulungen

Wir haben Maschinen für jede Kältesituation



QUANTUM

Mit integriertem Open-Flash-Economizer, erhöhter Kälteleistung und energetisch optimiertem Kälteprozess. Erhältlich als wasser- und luftgekühlte Version sowie als QUANTUM G, befüllt mit dem klimafreundlichen Kältemittel R-1234ze für nachhaltige Kälte.



MARENUM

Bester Stahl und überlegene Technik: MARENUM ist für die zivile Schifffahrt wie für die Marine ein unerschütterlicher Kälte-Partner, der immer ganz individuell konzipiert wird.



AMONUM

Natürlich umweltfreundlich kühlen mit Ammoniak – besonders sicher als Containerlösung für Kältebedarfe bis 200 kW.



SPECTRUM

Dank drehzahlgeregeltem Schraubenverdichter und Open-Flash-Economizer deckt der SPECTRUM von -25 °C bis 65 °C ein besonders breites Temperaturspektrum ab.



PENSUM

Die zuverlässige und effiziente Kältemaschine für kleinere Leistungsreiche von 45 bis 360 kW basiert auf der neuesten Scrollverdichtertechnologie und kann auch als Wärmepumpe eingesetzt werden.

Unsere Kältemaschinen setzen immer wieder die Trends in der modernen Kältetechnik.

Unsere Kühltürme sind hocheffiziente Kälte-Komplettpakete



VENTUM nass-offen

Die offenen VENTUM-Rückkühlwerke sind besonders flexibel und passen sich jeder Situation und jedem Rückkühlbedarf an.



VENTUM dual

Ein geschlossener Kreislauf mit Axialventilatoren, konstruiert für den ganzjährigen Kühlbedarf: Im Sommer wird zur Kühlung die Verdunstungswärme des Wassers ausgenutzt und im Winter wird die Wärme über die Temperaturdifferenz an die Umgebungsluft abgegeben. Dabei arbeitet die Anlage wie ein reiner Trockenkühler.



VENTUM nass-geschlossen

Die adiabaten VENTUM-Rückkühlwerke können ganzjährig eingesetzt werden und sorgen jederzeit für ideale Temperaturen bei geringstem Wasser- und Stromverbrauch.



VENTUM zur Miete

Wenn es auf schnelle Kälte ankommt: Mietkühltürme sind innerhalb von 24 Stunden einsatzbereit, hocheffizient und erfüllen alle industriellen Standards.

Wir haben fast 60 Jahre Erfahrung im Kühlturmbau und beherrschen das komplette Kühlturm-Engineering: detaillierte Planung, 3D-CAD, Simulation und Wirtschaftlichkeitsberechnungen.

Die Kältespezialisten von ENGIE Refrigeration finden für alles eine Lösung

Wenn alle Komponenten harmonieren, entsteht ein funktionierendes Ganzes. Nach diesem Grundsatz entwickeln wir bei ENGIE Refrigeration Kältelösungen, die sich ganz eng an den Bedürfnissen unserer Kunden orientieren.

Wir begleiten Sie: von der Planung einer Kühl-/Kaltwasseranlage über Konstruktion, Fertigung und Montage bis hin zur kompletten Inbetriebnahme. Mit kompakten Container-Lösungen erhalten Sie schnell und einfach genau die Kälte, die Sie brauchen – genau da, wo Sie sie brauchen: platzsparend, komplett, effizient. Die als vorgefertigte Einheiten konzipierten Kältemodule eignen sich für die Innenaufstellung. Sie sind nach Anschluss an die Elektroinspeisung und die Kälteleitervor- und -rückläufe sofort betriebsbereit.