



Wir sind innovativ – aus Prinzip



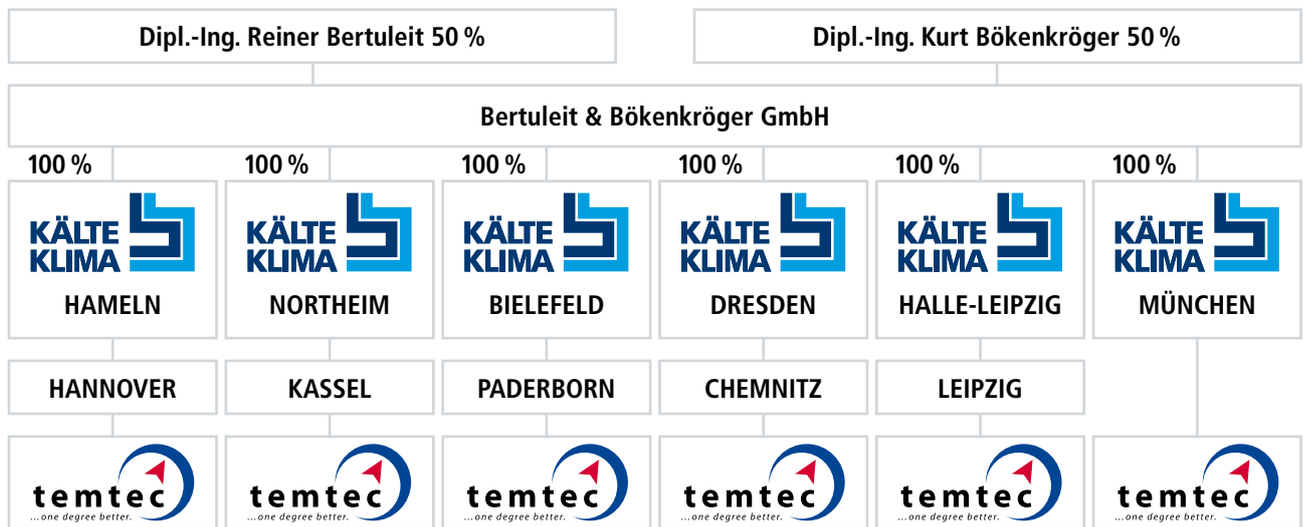
Das Unternehmen

Engagierte Verantwortung von Anfang an

Kälte- und Klimaanlage werden heute in vielen Lebensbereichen eingesetzt: in Privathaushalten sowie in Gewerbe, Industrie und Handel – für die tägliche Versorgung mit Lebensmitteln ebenso wie für die lebenswichtige medizinische Versorgung oder für eine optimale Temperierung von Räumen, Prozessen und Produkten.

Neben der Muttergesellschaft in Hameln sind unter dem Namen KÄLTE-KLIMA heute sechs weitere Tochterunter-

nehmen in Hameln, Northeim, Bielefeld, Halle-Leipzig (Sandersdorf), Dresden und München vereint. Die Firmen der Unternehmensgruppe bieten mehr als **160 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern** einen zukunftsorientierten und zugleich sicheren Arbeitsplatz. Wir betreuen circa **2.000 langjährige Stammkunden** mit mehr als **28.000** installierten Kälte-Klimaanlagen und Wärmepumpen in einem Leistungsbereich von **1 kW – 2.000 kW**. Jährlich werden ca. **1.000 neue Kälte-Klimaanlagen** gebaut.



Die Entwicklung im Überblick

- | | |
|--|--|
| <p>1953 Geburtsjahr von Reiner Bertuleit und Kurt Bökenkröger.</p> <p>1972 Gemeinsames Ingenieur-Studium der Versorgungstechnik.</p> <p>1979 Gründung der Bertuleit & Bökenkröger GmbH in Hameln. Konstruktion von Wärmepumpen zur Gebäudeheizung mit 3 Mitarbeitern.</p> <p>1985 Übernahme der KÄLTE-KLIMA GmbH Bertuleit & Müller in Hameln mit jetzt insgesamt 12 Mitarbeitern.</p> <p>1987 Übernahme der Firma Mattern in Northeim und Gründung der Firma ART Bertuleit KÄLTE-KLIMA in Bielefeld. Die Mitarbeiterzahl beträgt mittlerweile 40 Beschäftigte.</p> <p>1990 Gründung der KÄLTE-KLIMA GmbH Dresden. Die Beschäftigtenzahl steigt weiter auf 60 Mitarbeiter.</p> | <p>1993 Realisierung des weltweit ersten Nahwärmeprojektes mit mehr als 100 Gebäuden, die durch dezentrale Wärmepumpen und industrielle Abwärme beheizt werden („Kalte Schiene“). Bau des ersten VRF-Klima-Systems für eine Hotelanlage in Dresden.</p> <p>1995 Klimatisierung des ersten Großrechenzentrums mit Freikühlsystemen aus eigener Fertigung für Mannesmann D2.</p> <p>2000 KÄLTE-KLIMA ist mit vier Projekten auf der EXPO 2000 vertreten. Die Mitarbeiterzahl beträgt mittlerweile 83 Beschäftigte.</p> <p>2001 Abschluss des ersten 10-Jahres-Full-Service-Vertrages und Bau der ersten Hybrid-Eiswasseranlage mit 3,4 MW Kälteleistung.</p> <p>2002 Entwicklung einer CO₂- Hochtemperatur-Wärmepumpe. Die Mitarbeiterzahl ist auf 100 gestiegen.</p> |
|--|--|



Die geschäftsführenden Gesellschafter (von links) Dipl.-Ing. K. Bökenkröger und Dipl.-Ing. R. Bertuleit

- 2003 KÄLTE-KLIMA erhält den Theo-Mack-Förderpreis für Innovationen in der Kältetechnik.
- 2005 Gründung der KÄLTE-KLIMA GmbH Halle-Leipzig.
- 2007 Bau einer Kaltwasser-Erzeugungsanlage für Klima-Technik (2 x 700 kW) mit NH₃-Schraubenverdichtern.
- 2008 Abwicklung des Großauftrags temtec-Lidl zur Klimatisierung von ca. 2.500 Supermärkten.
- 2010 Übernahme der Bavaria Kälte-Klimatechnik GmbH in München. Die Mitarbeiterzahl ist auf 150 gestiegen.
- 2011 Bau der ersten CO₂-Tiefkühl-Verbundanlage für REWE.
- 2012 ISO 9001 Zertifizierung.



Arbeitsbereiche

Technik und Service – immer in Ihrer Nähe

KÄLTE-KLIMA ist bundesweit mit sechs Betrieben und fünf weiteren Betriebsstellen vertreten. So sind wir immer nahe bei unseren **regionalen Kunden**.

Wir arbeiten aber auch **bundesweit** in vielen Projekten und sind **weltweit** tätig, u. a. in der Schweiz, in Spanien, Russland, China, Taiwan, Schweden und den USA. Weil der Kälteanlagenbau einer der anspruchsvollsten „gefahrgeigneten“ Handwerke ist, verfügen wir über ein umfassendes Wissen und Know-how, auch im Elektrobereich, im Maschinenbau, in der Regel-Technik, Hydraulik und der Luftbehandlung.

Ständige Weiterbildung sorgt dafür, dass unsere Mitarbeiter den hohen Sicherheitsanforderungen in den Bereichen

Drücke, Temperaturen und elektrischer Strom jederzeit gerecht werden. Über das Gemeinschaftsunternehmen temtec KÄLTE-KLIMA GmbH bedienen wir Großkunden mit einem bundesweiten Bedarf.

Alle Betriebe verfügen über folgende Zertifizierungen:

KAT 1	Chemikalien-Klimaschutz-Verordnung und EG 303/2008 für die Betriebe und Facharbeiter
WHG 19I	Wasserhaushaltsgesetz § 19I
ISO 9001	Qualitätsmanagement
VDI 6022 A/B	Hygieneinspektion, -tätigkeiten an Raumluftechnischen Anlagen
EN 13133	Hartlöterprüfung



Servicefahrzeug mit einer kompletten Ausrüstung an Werkzeugen und Ersatzteilen.



Unser elektronisches Zeiterfassungssystem sorgt bei Einsatz vor Ort für minutengenaue Transparenz bei der Abrechnung.

Die KÄLTE-KLIMA Arbeitsbereiche

- Be-/Entlüftungsanlagen
- Dampfluftbefeuchter
- Drucklufttrocknung
- EDV-Klimaanlagen
- Freie Kühlung
- Großkälteanlagen
- Hybridkühlung
- Industriekälteanlagen
- Isolier-Drehtüren
- Isolier-Wandelemente
- Kälteaggregate
- Kaltwassersätze
- Klimaanlagen
- Klimakammern, Umweltsimulation
- Klimaschränke
- Kühlanlagen
- Kühlhäuser, Kühlzellen
- Kühlmöbel
- Lufttechnische Anlagen
- Sondergerätebau
- Split-Klimaanlagen
- Supermarktkälte
- Tiefkühlanlagen, Froster
- Türluftschleier
- VRF-Klimasysteme
- Wärmepumpen
- Wärmerückgewinnungsanlagen

Qualität durch Ausbildung

Unsere Qualität hat einen einfachen Grund: Wir übernehmen die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter in den Bereichen Bürokaufleute und **Mechatroniker für Kältetechnik** selbst. So können wir garantieren, dass unsere Angestellten ihr Geschäft verstehen. 70 bis 80 % unserer Gesellen haben Ihre Ausbildung bei uns absolviert. Das bedeutet für Sie: qualifizierte Fachkräfte, die mit allen Details vertraut sind und vollen Einsatz bringen.

Wie gut wir sind, bestätigen die Ausbildungsergebnisse unserer Auszubildenden, die **mehrfach Landessieger** wurden und auch auf Bundesebene hervorragende Platzierungen bei Leistungswettbewerben erzielen konnten. So gewährleisten wir, dass viele Führungspositionen durch eigenen qualifizierten Nachwuchs besetzt werden können. Wir sorgen selbstverständlich auch für kontinuierliche Weiterbildung und Schulungen z. B. in den Bereichen Hygieneverordnung, Wasserhaushaltsgesetz, Druckgeräterichtlinien, Hartlötverfahren, natürliche Kältemittel, Produktschulungen.

Heute beschäftigt die KÄLTE-KLIMA-Unternehmensgruppe durchschnittlich **20 Ingenieure/Techniker/Kälteanlagenbauer-Meister** als technisches Führungspersonal.

Die Kälte-Klima-Technik ist eines der anspruchsvollsten Handwerke in Deutschland. Ständige Innovationen bei Produkten und Verfahren verlangen ein Höchstmaß an Wissen. Wir sind stolz darauf, mit unseren Mitarbeitern zu den Besten zu gehören.

Beste Voraussetzungen für Qualität

Die Durchführung qualifizierter Ausbildungsmaßnahmen sichert langfristig den Bestand unseres Handwerks. Im September 1989 gründete die Niedersächsische Kälteanlagenbauerinnung und mit ihr KÄLTE-KLIMA die **Norddeutsche Kälte-Fachschule in Springe**. Viele Führungskräfte haben hier ihre Ausbildung zum Kälteanlagenbauer-Meister erhalten.



Wir bilden aus.



Norddeutsche Kälte-Fachschule in Springe



Grundlagenlehrgang im 1. Lehrjahr für Auszubildende zum Mechatroniker für Kältetechnik.

TAG + NACHT = SERVICE

Notdienst: Tag- und Nachtservice

Auf KÄLTE-KLIMA ist Verlass: Wir leisten Notdienst. Für unsere Kunden sind wir **rund um die Uhr** im Einsatz: 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, 52 Wochen im Jahr. Mit KÄLTE-KLIMA profitieren Sie von einer flexiblen Einsatzplanung, einem schnellen, kompetenten und effektiven Service. **Mehr als 100 voll ausgerüstete Fahrzeuge** mit allen notwendigen Werkzeugen und Ersatzteilen (Wert: 55.000 € je Fahrzeug) und erfahrene Techniker stehen jederzeit für jeden Notfall bereit. Außerhalb der Bürozeiten werden Ihre Anrufe zum zentralen Service-Center geleitet. Von hier werden die Notdienst-Monteure aller Betriebe gesteuert.

Das dezentrale Standort-Netz hält dabei unsere Anfahrtswege kurz und die **Fahrtkosten gering**. Die Fahrzeugausstattung mit modernsten elektronischen Zeiterfassungssystemen garantiert Ihnen darüber hinaus eine minutengenaue Abrechnung – ohne Wenn und Aber.

Full-Service

Nutzen Sie den Full-Service unseres **Rundum-Sorglos-Paketes**, das Ihnen **10 Jahre** alle Probleme der Wartung und Instandhaltung abnimmt. Sie kalkulieren mit festen Kosten und haben keinerlei Risiko. Das tragen wir für Sie, denn wir haben Interesse daran, dass Ihre Anlage optimal läuft.

Wartung

Eine regelmäßige Wartung sichert die Funktion Ihrer Anlage, **reduziert Reparaturkosten**, verlängert die **Lebensdauer** und dient somit der **Werterhaltung**. Sie ist schon deshalb so wichtig, weil z. B. verschmutzte Wärmetauscher zu einem wesentlich erhöhten **Energieverbrauch** führen können.



Rund um die Uhr sind erfahrene Mitarbeiter für Sie abrufbereit.





Datenfernwirktechnik

Moderne Datenfernübertragung ermöglicht die komplette Prozesssteuerung und hilft, Fehler in Anlagen frühzeitig zu erkennen und sehr oft ohne Personaleinsatz via Datenfernwirktechnik zu beheben. Durch die permanente Kontrolle werden Probleme sofort erkannt. Das System reduziert nicht nur Energie- und Reparaturkosten, sondern gewährleistet, dass störungsbedingte Folgekosten vermieden werden.

Klare Vorteile durch Ferndiagnose

- Direkte Dokumentation und Beurteilung von Störungen
- Optimierung der Reglereinstellung
- Reduzierung von Bedienfehlern
- Optimierung des Energieverbrauchs
- Verringerung der Energiekosten
- Reduzierung von Ausfallschäden
- Reduzierung von Reparaturkosten

Kältetechnik

Optimale Kältesysteme für unterschiedliche Anwendungen

Ohne Kältetechnik ist modernes Leben nicht denkbar. Sowohl für den industriellen Bereich als auch für den Lebensmittelgroß- und -einzelhandel oder die Medizintechnik gilt: **Kältetechnik ist unverzichtbar.** Von der Konzeption bis zur Realisierung stehen wir unseren Kunden mit Ideen und Erfahrung zur Seite.

KÄLTE-KLIMA entwickelt und baut Kühlsysteme jeder Größenordnung und Funktionsweise – von Kleinkälteanlagen für die Gastronomie bis hin zu Großkälteanlagen für die Industrie.

Kältetechnik-Branchen im Überblick

- Bäcker
- Einzelhandel
- Gewerbe Prozesskälte
- Hotels
- Industrie Prozesskälte
- Küchenbetreiber
- Lebensmittelindustrie
- Logistik
- Metzger
- Öffentliche Auftraggeber
z. B. Militär und Krankenhäuser
- Supermärkte



Kältetechnik für namhafte Supermarktketten



Tiefkühl-Lager



Verbund-Kälteanlagen



Kältezentrale eines Supermarktes



Unterschiedlichste Anwendungen für Gewerbe, Industrie und Einzelhandel

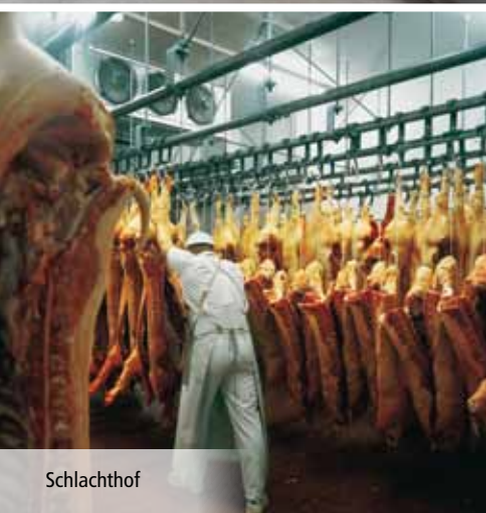
In Präzisionsarbeit erstellen wir das technisch sinnvollste und ökonomisch effektivste System – für Ihren speziellen Bedarf. Dabei gehen wir nach klaren Planungsgrundsätzen vor, bei denen wir die hohe Qualität der Komponenten genauso berücksichtigen wie eine hohe Wartungs- und Reparaturfreundlichkeit.

Energetisch optimierte Systeme sorgen für einen geringen Energiebedarf, der sonst das Mehrfache der Investitionskosten erreichen könnte.

Selbstverständlich werden alle aktuellen Normen und Richtlinien eingehalten.



Kühltunnel einer Backanlage



Schlachthof



Spiral-Frosteranlage



Ölfreier Turbinenverdichter



Kälte-Technik Kunden

- v. Ardenne
- Becker
- EDEKA
- Elastogran (BASF)
- Humana
- Karstadt
- Kuchenmeister
- Lidl
- Netto/Plus
- Neudorff
- Nordsee
- Otto Bock
- Petri
- Pillar
- REWE
- Schlachthof Göttingen
- Stadt Bielefeld
- Universität Göttingen
- vinzenzmurr



Luftgekühlter Verflüssiger



Kühlsysteme für die Solarindustrie

Von der Klima-Splitanlage bis zur individuellen Reinraum-Klimaanlage

Viele Menschen in einem Raum – da wird die Luft oft dick. Erst ein „sauberes“ Raumklima, ausreichend Sauerstoff und eine angenehme Temperatur und Feuchte schaffen ideale Arbeitsbedingungen. Neben Büroräumen sind aber auch Produktionsstätten empfindlicher Produkte oder Labore auf eine spezielle Klimatisierung angewiesen. In **Arbeitsräumen** sollte die Raumtemperatur **26 °C** nicht überschreiten, Mitarbeiter haben einen Anspruch darauf.

Egal ob Klima-Splitanlage, Reinraum oder Komfortklimaanlage: abgestimmt auf Ihren individuellen Bedarf erstellt KÄLTE-KLIMA Ihnen ein objektspezifisches Angebot. Und zwar komplett: einschließlich Nebengewerken wie Elektroinstallation oder Heizungsanschluss.



VRF-Klimasysteme



Audi-Zentrum Bitterfeld-Wolfen



Volksbank Hameln-Stadthagen eG



Kaltwassererzeugung Möbelhaus



Militärhistorisches Museum Dresden



Nachträgliche Klimatisierung eines Bürogebäudes, Torgauer Platz 1, Leipzig
WGF Westfälische Grundbesitz und Finanzverwaltung AG

Klima-Technik Kunden

- ADAC
- Alcina
- Arvato-Bertelsmann
- BHW
- Bosch
- Bahn AG
- Chemetall
- comma
- Continental
- ericsson
- Frauenkirche Dresden
- Gerry Weber
- Hermès
- IKEA
- Lidl
- Orwo
- s. Oliver
- Sappi
- Siemens
- vodafone D2

Klimatisierung von Shops und Supermärkten

In enger Zusammenarbeit mit namhaften Einrichtungfirmen werden Shops von bekannten Einzelhandelsketten klimatisiert. Heizen im energiesparenden Wärmepumpenbetrieb, kühlen mit energieeffizienten Systemen führender Gerätehersteller. Integration der Türluftschleieranlage.

Unser Gemeinschaftsunternehmen temtec wurde mit der weitgehenden Klimatisierung der **Lidl-Supermärkte** (ca. 2.500 Standorte) beauftragt. **KÄLTE-KLIMA** wickelte **ca. 500 Objekte innerhalb von 18 Monaten ab**.



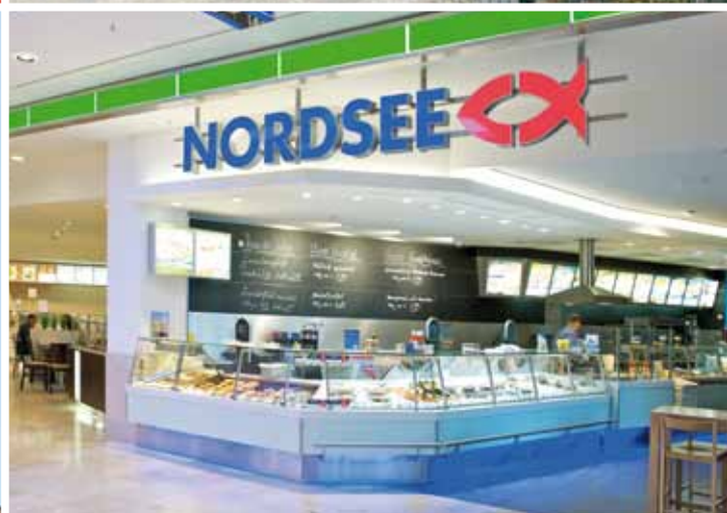
Klimatisierung Spielcasino



Klimazentrale in wetterfester Ausführung



ECE/Stadtgalerie Hameln





Branchen und Arbeitsbereiche im Überblick

- Kommunikationsindustrie z. B. Serverfarmen und Basisstationen
- Rechenzentren
- Komfortklima
- Bürogebäude
- Hotels
- Produktionsbereiche
- Reinraumklima
- Umweltsimulation
- Zentral-Klimasysteme
- Freikühlsysteme
- VRF-Systeme
- Split-/Multisplit-Systeme



Klimatisierung von Technikräumen

Für **vodafone D2** haben wir bisher mehr als **1.000 Klimaanlagen** installiert. Als Partner stehen uns namhafte Hersteller wie z. B. Mitsubishi Heavy oder Daikin zur Verfügung. Moderne VRF-Technologie erlaubt es, viele Räume mit einem zentralen System kontrolliert zu heizen bzw. zu kühlen. Durch eine Wärmeverschiebung kann der Energieeinsatz deutlich optimiert werden.



Klimatisierung von Technikräumen, Frauenkirche Dresden



Free-Cooler zur Klimatisierung eines Rechenzentrums in der Telekommunikation (Kälteleistung ca. 1 MW)



Fotobuchproduktion ORWO Net GmbH



Umweltsimulation

Zuverlässige Dienste verrichten Anlagen von KÄLTE-KLIMA auch im wissenschaftlichen Bereich, so z. B. in **Testräumen** und **Klimakammern**. Die Universität Göttingen klimatisiert ihre Pflanzenzuchträume seit 2002 mit unserer Technik. Auch im Institut für Holztechnik in Dresden vertraut man der Kompetenz von KÄLTE-KLIMA.



Optimale Laborbedingungen im Institut für Holztechnik in Dresden



Umweltsimulation in einem Pflanzenzuchtraum der Uni Göttingen



Energieeffizienz

Innovative Konzepte für zukunftsfähige Lösungen

Umwelt- und Ressourcensparende Kälte-Klimaanlagen bieten **nachhaltigen Nutzen** für den Anlagenbetreiber. Wir sorgen für das **maßgeschneiderte Konzept**

- Einsatz natürlicher Kältemittel wie Kohlenwasserstoffe, Ammoniak NH_3 , R723 und CO_2
- Energetisch optimierte Systeme
- Energieoptimierende Regelsysteme
- Einsatz von leistungsgeregelten Systemen
- Energiesparende Ventilator- und Pumpensysteme
- Heizen mit Abwärme des Kältekreislaufes oder mit Wärmepumpen, z. B. Klimatisierung mit VRF-Systemen, die sowohl heizen als auch kühlen
- Fachgerechte Wartung, Dichtheitsprüfung und Instandsetzung der Anlage

Dichtheitsprüfung

Der Gesetzgeber schreibt regelmäßige Dichtheitsprüfungen für stationäre Kältekreisläufe ab 3 kg Füllgewicht vor. Sinnvoll ist die Durchführung in Verbindung mit Wartungsarbeiten, z. B. im Rahmen eines Wartungsvertrages.

Regelmäßiges Warten = Energie sparen



CO_2 -Kältemittel



Gesetzlich vorgeschriebene Dichtheitsprüfung mit hochwertigem Lecksuchgerät.



Energiesparende Ventilatoren
GreenTech EC-Axialventilator/Quelle: ebm-papst



Energiesparende Pumpen
© Grundfos GmbH



NH₃-Kaltwassererzeugung 2 x 700 kW



Natürliche Kältemittel



Kältemaschine mit dem natürlichen Kältemittel R723.
Die Anlage wurde mit öffentlichen Mitteln gefördert (BAFA).

Wärmepumpen

Sparen Sie sich warm – Kostenlose Wärme aus der Luft gegriffen

„Kosten senken statt Geld verschenken“, lautet die Devise in allen Bereichen der Grundversorgung. Die stetig steigenden Preise für Brennstoffe regen nicht nur zum Nachdenken sondern auch zum Umdenken an. Alternative Heizsysteme treten immer mehr in den Vordergrund – allen voran die Wärmepumpe, und das aus gutem Grund.

Dieses intelligente System beschert Ihnen Vorteile sowohl in punkto Betriebssicherheit als auch in Bezug auf Wirtschaftlichkeit mit einer **attraktiven Spardynamik**. Das heißt, je teurer Öl und Gas werden, umso größer wird Ihre Kostenersparnis.

Wärmepumpen nutzen die Wärme aus der Luft, der einzigen noch unbegrenzten Ressource, die uns frei zur Verfügung steht. Von 100 % Wärmebedarf für die Beheizung Ihres Eigenheims liefert die Luft 70 bis 75 %. Die restlichen 25 bis 30 % stammen vom Stromeinsatz für den Antrieb der Wärmepumpe. Dabei gilt das Prinzip: aus 1 mach 3,8. Aus einem Kilowatt Strom, das Sie für den Betrieb der Wärmepumpe einsetzen, gewinnen Sie 3,8 Kilowatt an Wärme.



Hausanschluss-Heizraum

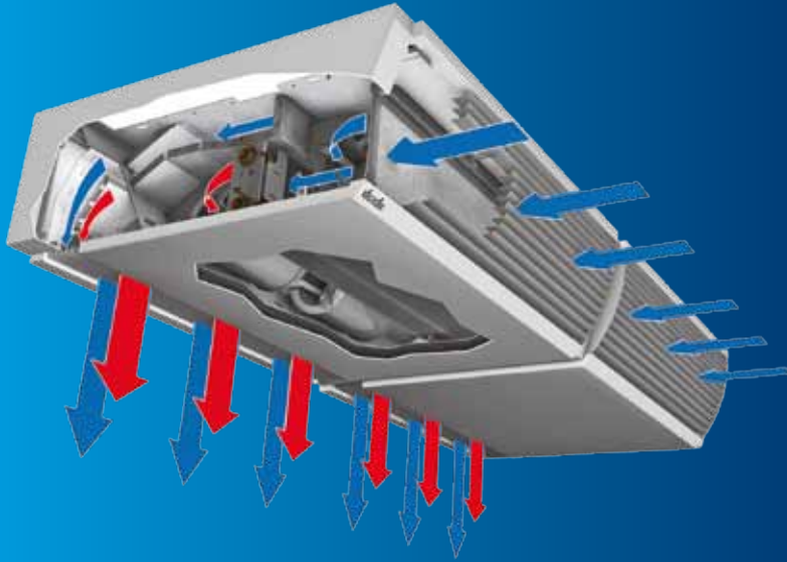


Monovalente Gebäudebeheizung mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe.



Luft-Wasser-Wärmepumpe

Klimaanlage



Türluftschleieranlage als Luft-Luft-Wärmepumpe/Quelle: Kampmann GmbH



Verdampfer Großwärmepumpe



Wärmepumpe kommunales Freibad

Türluftschleieranlagen als Wärmepumpensystem

Oftmals ist die Türluftschleier-Anlage im Eingangsbereich einer Verkaufsstätte der mit Abstand größte Energieverbraucher. Offene Eingangsbereiche erfordern eine wärmetechnische Abschottung. Moderne Systeme werden mit einer Luft-Luft-Wärmepumpe betrieben, die **ausreichend Wärme kostengünstig ganzjährig zur Verfügung** stellt. Die elektrischen Anschlussleistungen sind wesentlich niedriger als die direkt elektrisch betriebenen Systeme.

Klimasysteme als Heizsystem

Werden Hotels, Büroanlagen oder Verkaufsstätten klimatisiert, so besteht die Möglichkeit, die Klimaanlage als Luft-Luft-Wärmepumpe zu betreiben. **Als Wärmequelle dient Außenluft**, die auch bei Frosttemperaturen ausreichend nutzbare Wärme produziert. Die **Mehrkosten sind unbedeutend**. Auf die Installation einer konventionellen Heizungsanlage kann verzichtet werden.



Sondergeräte

Sonderfertigung und Forschung für höchste Ansprüche

Für Anforderungen, die über Standards hinausgehen, entwickeln wir für unsere Kunden spezielle Lösungen für kälte-technische Systeme oder den Klimagerätebau. So wurden in unserer Sondergerätebau-Abteilung **energetisch optimierte Kaltwassersätze mit Freikühl-Betrieb** sowie diverse Flüssigkeitskühler gefertigt.

Forschung, Entwicklung und Planung haben für die KÄLTE-KLIMA-Gruppe einen allgemein hohen Stellenwert. Deshalb setzen wir in puncto Innovation auch auf eine enge **Kooperation** mit verschiedenen **Forschungsanstalten** und **Energieversorgern**. Bei der Umsetzung neuer Ideen haben unsere Planer und Ingenieure nur ein Ziel: Der Zeit voraus zu sein – mit einer zukunftsweisenden Technik, die höchsten Ansprüchen an dauerhafter Funktionalität gerecht wird. So entstehen verschiedenste Baureihen, die exakt auf die Bedürfnisse des Endkunden abgestimmt sind.

Sondergerätebau-Projekte

- Wärmepumpen
- Nahwärmeprojekte
- Free-Cool-Systeme
- Energieoptimierte Klimaschränke
- Laserkühlgeräte
- CO₂-Kühlgeräte
- Kältetechnische Sonderapparate
- Lufttechnische Sondergeräte

Sondergeräte Kunden

- v. Ardenne
- E.ON
- LISA
- RWE
- Universität Göttingen
- vodafone D2

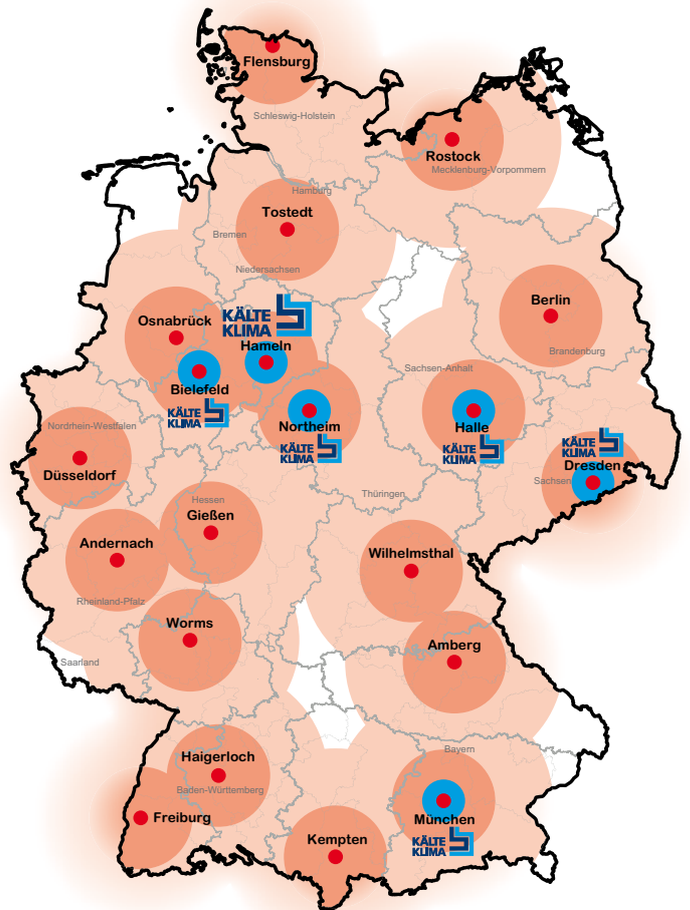


temtec - Gemeinschaftsunternehmen führender Kälte-Klima-Fachbetriebe

Die Firma temtec KÄLTE-KLIMA GmbH bietet Ihnen einen **effektiven, bundesweiten 24h-Service** mit dem Know-how und der Erfahrung von 20 führenden deutschen KÄLTE-KLIMA-Fachbetrieben. Als **personalstärkste Service-Organisation** Deutschlands beschäftigen die temtec-Partner mehr als 100 hoch qualifizierte Fachingenieure und Techniker von insgesamt über 900 Mitarbeitern.

Ein **zentralisiertes Service-Netz** mittelständischer Betriebe gewährleistet Ihnen flexible Kundenbetreuung auf höchstem Niveau – **bundesweit**. Seit 1999 sorgen stabile Strukturen und die solide wirtschaftliche Basis aller temtec-Partner für ein Maximum an Kontinuität.

Das nach DIN ISO 9001 zertifizierte Unternehmen hält sich zudem an eine transparente, einheitliche Preisstruktur: **Ein Festpreis für ganz Deutschland!**



Standorte

KÄLTE-KLIMA Hameln-Hannover: Stammsitz und Ideenschmiede

Der Hauptsitz der Unternehmensgruppe in Hameln ist die Ideenschmiede für innovative Technik-Konzepte. 1961 von Gerhard Bertuleit und Otto Müller als **KÄLTE-KLIMA GmbH Bertuleit & Müller** gegründet, wurde das Hamelner Unternehmen 1985 von den heutigen Geschäftsführern übernommen.

Ein Team von ca. 30 Spezialisten plant, entwickelt und realisiert am Stammsitz die unterschiedlichsten Kälte- und Klimaanlagen, Sondergeräte und Wärmepumpen – angepasst an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden. Darüber hinaus bieten die Hamelner Mitarbeiter alle Service-Leistungen für Kälte-Klima-Anlagen. Besondere Bedeutung hat die Klimatisierung von Einzelhandelsketten.

2001 fand eine Erweiterung der Hamelner Betriebsstätte statt. Durch einen Hallen-Anbau wurden neue Planungs- und Verwaltungsbüros und eine größere Ersatzteil-Lagerfläche geschaffen.



KÄLTE-KLIMA Northeim-Kassel: Erfolg durch Erfahrung

Das 1893 von Johannes Mattern gegründete Unternehmen gehört seit 1987 zur KÄLTE-KLIMA Unternehmensgruppe. Als größtes und regional erfolgreiches Einzelunternehmen mit 40 Mitarbeitern betreut die **Joh. Mattern KÄLTE-KLIMA GmbH**

in Northeim eine Vielzahl von Kälte- und Klimaanlagen für Industrie, Gewerbe und speziell für die Lebensmittelbranche und Supermärkte. Das Unternehmen hat seit 1893 ohne jegliche Unterbrechung gearbeitet.



KÄLTE-KLIMA Bielefeld-Paderborn: Kompetenz im Sondergerätebau

Die ART Bertuleit **KÄLTE-KLIMA GmbH** in Bielefeld steht für **80 Jahre Erfahrung** im Anlagenbau. Mit Übernahme des Betriebes wurde die Kompetenz der Unternehmensgruppe **1987** auf den Bereich Sondergerätebau und im Bereich Klimatisierung von Rechenzentren erweitert und konsequent ausgebaut.

Im Ostwestfalen-Betrieb setzen ca. 25 Beschäftigte die innovativen Kälte-Klima-Konzepte in die Tat um und bauen, neben individuellen Kälte- und Klimaanlage für Industrie und Gewerbe, auch eine Vielzahl spezieller Sondergeräte sowie diverser leistungsoptimierter Wärmepumpen-Systeme.



KÄLTE-KLIMA Dresden-Chemnitz: Technik-Support aus Sachsen

Die **KÄLTE-KLIMA GmbH Dresden** wurde nach der deutschen Währungsunion **1990** gegründet. 20 Mitarbeiter, die alle aus Sachsen stammen, bieten in Dresden den regionalen

Service rund um Kälte- und Klimaanlage für Gewerbe- und Industriekunden. Besonderen Schwerpunkt bildet die Klimatechnik für die Kommunikationsbranche.



Standorte

KÄLTE-KLIMA Halle-Leipzig: Luft und Kälte

Ursprünglich als **lufttechnischer Betrieb** gegründet wurde das Unternehmen **2005** von der Firmengruppe übernommen. Neben dem Bau von lufttechnischen Anlagen ist eine Ab-

teilung für Kälte- und Klimatechnik aufgebaut worden. Mit ca. 20 Mitarbeitern stellen wir kompetenten Kundendienst und die Planung und Montage von Anlagen sicher.



KÄLTE-KLIMA München:

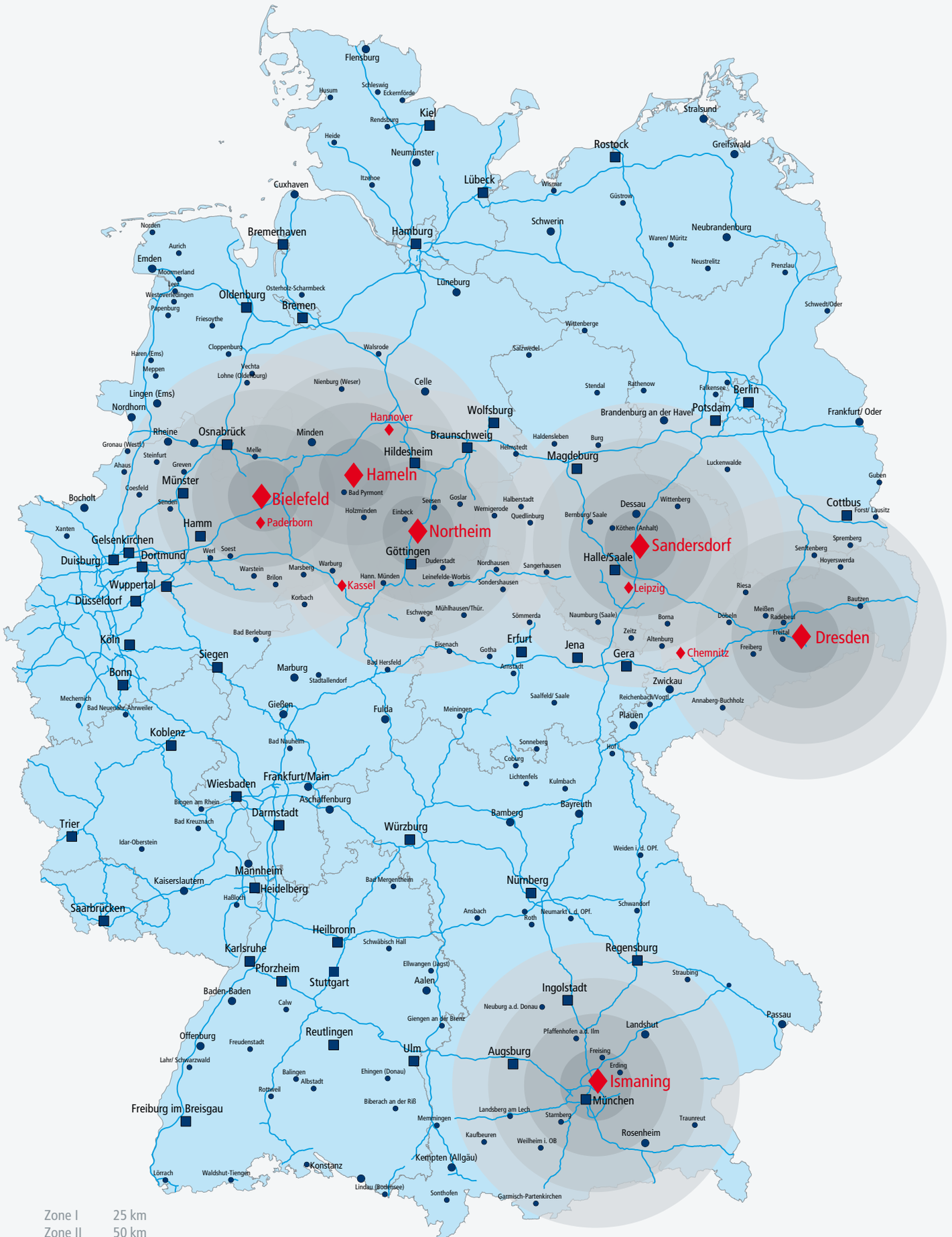
Ursprünglich im Jahr **1976** gegründet verfügt die **BAVARIA KÄLTE-KLIMA GMBH** in München/Ismaning über einen breiten Kundenstamm in der Gewerbe-, Großgastronomie-, Industrie- und Dienstleistungsbranche.

und ist nun die 6. Tochtergesellschaft der KÄLTE-KLIMA Unternehmensgruppe. Mit noch ca. 15 Mitarbeitern wird das jüngste Mitglied der Firmengruppe in den nächsten Jahren kontinuierlich expandieren.

2010 wurde das Unternehmen von unserer Muttergesellschaft, der Bertuleit & Bökenkröger GmbH, übernommen

Schwerpunkt der Tätigkeit ist der Kundendienst, Planung und Ausführung von Kälteanlagen sowie Klimaanlageanlagen.





- Zone I 25 km
- Zone II 50 km
- Zone III 75 km
- Zone IV 100 km

KÄLTE-KLIMA Zonenkarte aller Betriebe



HAMELN - HANNOVER

KÄLTE-KLIMA GMBH
BERTULEIT & MÜLLER
Wallbaumstraße 15
31785 Hameln
Tel. 05151 22010
Fax 05151 43242
hameln@kaelte-klima-gmbh.de

Betriebsstelle Hannover
Podbielskistraße 333
30659 Hannover
Tel. 0511 5406405
Fax 0511 5406300
hannover@kaelte-klima-gmbh.de

NORTHEIM - KASSEL

JOH. MATTERN
KÄLTE-KLIMA GMBH
Borsigstraße 21
37154 Northeim
Tel. 05551 91416-0
Fax 05551 91416-10
northeim@kaelte-klima-gmbh.de

Betriebsstelle Kassel
Leipziger Straße 210
34123 Kassel
Tel. 0561 9794496
Fax 0561 9794497
kassel@kaelte-klima-gmbh.de

BIELEFELD - PADERBORN

ART BERTULEIT
KÄLTE-KLIMA GMBH
Ravensberger Bleiche 12
33649 Bielefeld
Tel. 0521 94741-0
Fax 0521 94741-10
bielefeld@kaelte-klima-gmbh.de

Betriebsstelle Paderborn
Elisenhof 7
33098 Paderborn
Tel. 05251 8776622
Fax 05251 8776623
paderborn@kaelte-klima-gmbh.de

DRESDEN - CHEMNITZ

KÄLTE-KLIMA GMBH
DRESDEN
Am Viertelacker 34 b
01259 Dresden
Tel. 0351 272065-0
Fax 0351 272065-10
dresden@kaelte-klima-gmbh.de

Betriebsstelle Chemnitz
Barbarossastraße 58
09112 Chemnitz
Tel. 0371 9093151
Fax 0371 9093152
chemnitz@kaelte-klima-gmbh.de

HALLE - LEIPZIG

KÄLTE-KLIMA GMBH
HALLE-LEIPZIG
An der Hermine 15
06792 Sandersdorf-Brehna
Tel. 03493 60448-0
Fax 03493 60448-10
halle@kaelte-klima-gmbh.de

Betriebsstelle Leipzig
Am Parkteich 7
04157 Leipzig
Tel. 0341 9111694
Fax 0341 26697587
leipzig@kaelte-klima-gmbh.de

MÜNCHEN

BAVARIA
KÄLTE-KLIMA GMBH
Hirtgrasstraße 10
85737 Ismaning/München
Tel. 089 8208079-0
Fax 089 8208079-10
muenchen@kaelte-klima-gmbh.de



www.kaelte-klima-gmbh.de