

## Glen Dimplex Deutschland.

Elektrische Lösungen zum Heizen, Kühlen und Lüften für eine nachhaltige Zukunft.

**Glen Dimplex Deutschland liefert wirksame Lösungen, um dem fortschreitenden Klimawandel zu begegnen. Das fränkische Unternehmen hat die Wärmepumpen-Technologie völlig neu durchdacht und entwickelt hocheffiziente Systemlösungen für das umweltfreundliche Heizen, Kühlen und Lüften von Eigenheimen, Industriegebäuden und -prozessen sowie für die Präzisionskühlung in der Medizintechnik. Mit dem richtigen Energie-Mix heißt das: CO<sub>2</sub>-Footprint gleich Null. Glen Dimplex entwickelt Schlüsseltechnologien für reinere Luft, weniger Schadstoff-Emissionen, Schonung der natürlichen Ressourcen - und damit für eine nachhaltige Zukunft unseres Planeten. Dass Klimaschutz nicht nur gut für die Umwelt und den Geldbeutel ist, sondern dabei auch noch gut aussieht, das beweist Glen Dimplex mit preisgekröntem Design.**

Der Klimawandel und steigender Energiebedarf erfordern eine höhere Energieeffizienz und den Einsatz umweltschonender, regenerativer Energien. Glen Dimplex Deutschland ist seit über 40 Jahren der Klima-Wegbereiter mit elektrischen Lösungen zum Heizen, Kühlen und Lüften für eine nachhaltige Zukunft. Denn elektrischer Strom ist die einzige Energie, die komplett aus erneuerbaren, CO<sub>2</sub>-freien Quellen entstehen kann. „Aus einem Teil Strom produzieren wir bis zu 5 Teile nutzbare Wärme je nach Energiequelle. Damit sind z.B. unsere Wärmepumpen unschlagbar energieeffizient“, betont Clemens Dereschkewitz, Geschäftsführer von Glen Dimplex Deutschland.

Die nachhaltigen Systeme von Dimplex bieten integrierte Lösungen zur Prozesskühlung und Wärmerückgewinnung für gewerbliche und industrielle Anwendungen genauso wie innovative Wärmepumpen als die deutlich bessere Alternative zu fossilen Heizungen im Privathaushalt. Im Bereich der Medizintechnik ist Glen Dimplex mit seiner Angebotsmarke Riedel der Experte für Präzisionskühlung und weltweiter Marktführer bei Systemtrennern in der MRT-Technik. Alle Produkte arbeiten mit optimierten Kältekreisläufen und werden, so energiesparend wie nur möglich, elektrisch angetrieben. Darüber hinaus eröffnet die fortschreitende Digitalisierung der effizienten Anlagen ganz neue Perspektiven bei Kundennutzen (z.B. die bequeme Steuerung von unterwegs) oder auch im Bereich Service (z.B. die kontinuierliche Fernwartung der gesamten Anlage).

„Unsere Produkte helfen dabei, in den Bereichen Heizen, Kühlen und Lüften die CO<sub>2</sub>-Emissionen signifikant zu reduzieren und gleichzeitig die Kosten deutlich zu senken. Das bringt uns hinsichtlich der Erreichung der weltweiten Klimaziele einen gewaltigen Schritt voran“, so Clemens Dereschkewitz. Dazu muss man wissen: Mehr als die Hälfte des europäischen Energieverbrauchs wird fürs Kühlen und Heizen verwendet. Das macht heute beinahe ein Drittel der gesamten CO<sub>2</sub>-Emissionen aus.

#### Glen Dimplex Deutschland

Glen Dimplex  
Deutschland GmbH  
Am Goldenen Feld 18,  
95326 Kulmbach

Geschäftsführer:  
Clemens Dereschkewitz

Mehr erfahren auf:  
[www.glendimplex.de](http://www.glendimplex.de)

Glen Dimplex Deutschland ist Teil der international agierenden Glen Dimplex Gruppe mit Stammsitz in Dublin (Irland), gegründet 1973 von Martin Naughton und heute einer der weltweit führenden Anbieter von elektrischen Heizungslösungen und Haushaltsgeräten.

Glen Dimplex Deutschland bündelt das internationale Know-how und die Expertise der Gruppe zur Entwicklung und Produktion hocheffizienter Systemlösungen für das Heizen, Kühlen und Lüften von Gebäuden sowie Gewerbe- und Industrieanwendungen unter den Angebotsmarken Dimplex, Riedel und Koolant Koolers. Zu Glen Dimplex Deutschland gehören neben der Zentrale in Kulmbach auch die Tochtergesellschaften in Kalamazoo (USA) und Shenyang (China).

Am Hauptsitz in Kulmbach steht Glen Dimplex seit über 40 Jahren für Wärme- und Kältekompetenz. Hier werden die energieeffizienten Systeme der Heizungs- und Klimatechnik von den Ingenieuren und Technikern im unternehmenseigenen Entwicklungsbereich konzipiert, zur Marktreife gebracht und gefertigt. Produkte von Glen Dimplex stehen für Ingenieurskunst, Qualität und Design „Made in Germany“. An den weltweiten Standorten von Glen Dimplex Deutschland sind insgesamt über 800 Mitarbeiter beschäftigt.

### **Bildlegende:**



Am Hauptsitz in Kulmbach steht Glen Dimplex seit über 40 Jahren für Wärme- und Kältekompetenz. Hier werden die energieeffizienten Systeme der Heizungs- und Klimatechnik im unternehmenseigenen Entwicklungsbereich konzipiert, zur Marktreife gebracht und gefertigt.

### **Kontakt:**

Dr. Roland Raithel, Pressesprecher

E [roland.raithel@glendimplex.de](mailto:roland.raithel@glendimplex.de)

M +49 171 200 54 760

### **Glen Dimplex Deutschland**

Glen Dimplex  
Deutschland GmbH  
Am Goldenen Feld 18,  
95326 Kulmbach

Geschäftsführer:  
Clemens Dereschkewitz

Mehr erfahren auf:  
[www.glendimplex.de](http://www.glendimplex.de)