

## BWP-Pressefahrt 2026

### Made in Bavaria: Werksbesichtigung bei Glen Dimplex in Kulmbach

Kulmbach, 06. Mai 2026

Im beschaulichen oberfränkischen Kulmbach entwickelt und fertigt das Traditionsunternehmen Glen Dimplex seine Wärmepumpen. Kurze Lieferwege, transparente Prozesse und echte Wertarbeit machen den Standort und die Produktion aus. Derzeit arbeiten knapp 700 Angestellte für das Unternehmen in Kulmbach. Jedes Jahr verlassen gut 50.000 Systeme die Produktionshallen – darunter Kühlaggregate mit einer Kälteleistung bis 226 kW und Wärmepumpen im Leistungsbereich bis 180 kW.

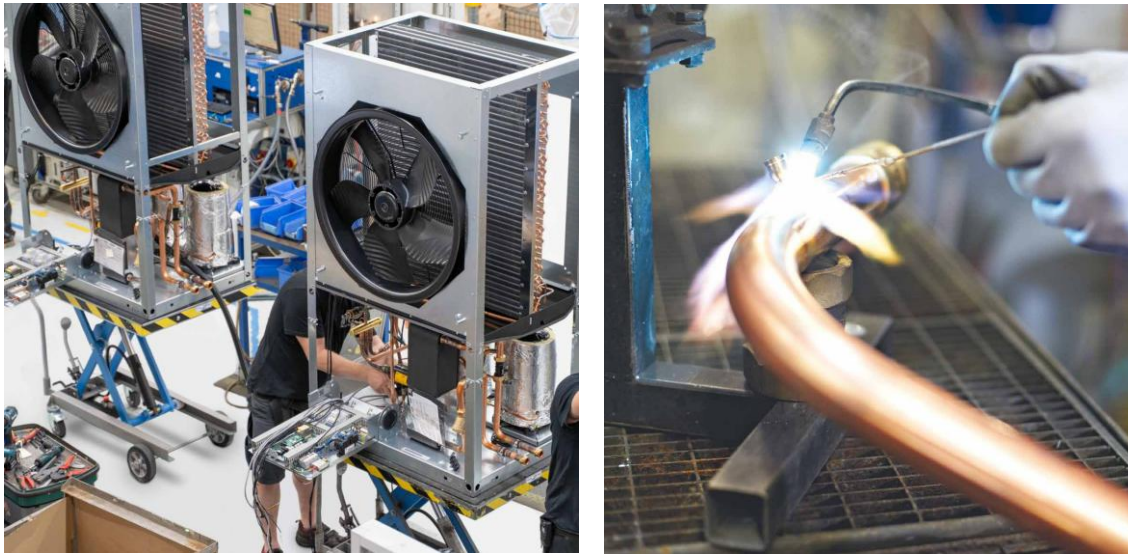


*Glen Dimplex Standort im oberfränkischen Kulmbach: Das familiengeführte Traditionsunternehmen produziert hier Wärmepumpen „Made in Bavaria“ und ist ein wichtiger Arbeitgeber in der Region. Foto: Glen Dimplex*

Dimplex zählt zu den führenden Herstellern von Wärmepumpensystemen und steht seit über 50 Jahren für innovative, zuverlässige und nachhaltige Heiztechnik. Als Teil der in Irland gegründeten und bis heute familiengeführten Glen Dimplex Gruppe steht Glen Dimplex Deutschland für hohe Qualität und nachhaltige Lösungen im Wärmepumpenbereich. „Dieses Selbstverständnis zeigen wir täglich: Wir entwickeln und produzieren unsere Wärmepumpenlösungen in Deutschland und verbinden dies mit einem flächendeckenden Service sowie verlässlichen Ansprechpartnern vor Ort, um eine zuverlässige Betreuung über den gesamten Lebenszyklus hinweg sicherzustellen“, sagt Kerstin Wolff, CEO bei Glen Dimplex Deutschland.

## Entwicklung und Produktion in Kulmbach

In Kulmbach bündelt Dimplex wesentliche Kompetenzen in Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung. Über mehrere Fertigungslinien hinweg entstehen hier Wärmepumpensysteme, die konsequent auf Langlebigkeit, Effizienz und Zukunftssicherheit ausgelegt sind. Kurze Lieferwege, transparente Prozesse und eine nachhaltige Produktion sind feste Bestandteile der Unternehmensphilosophie. Die am Standort entwickelten und gefertigten Lösungen stehen für Ingenieurskunst „Made in Germany“ und eine hohe Fertigungstiefe.



*Der Standort in Kulmbach bündelt Kompetenzen in Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung. Fotos: Glen Dimplex*

## Wärmepumpenlösungen für vielfältige Anwendungen

Ein besonderer Fokus liegt auf der Entwicklung und Produktion leistungsstarker Wärmepumpen im größeren Leistungsbereich. Diese Systeme sind für ein breites Anwendungsspektrum ausgelegt und kommen sowohl im Wohnungsbau als auch in gewerblichen und öffentlichen Gebäuden zum Einsatz. Durch ihre modulare und skalierbare Systemarchitektur lassen sich die Wärmepumpen flexibel an unterschiedliche Anforderungen anpassen und in moderne Gebäudekonzepte bis 500 kW integrieren.

Weitere Infos unter: <https://www.waermepumpe.de/presse/pressefahrten/uebersicht/>

### Über den Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.

Der Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V. ist ein Branchenverband mit Sitz in Berlin, der die gesamte Wertschöpfungskette rund um Wärmepumpen umfasst. Im BWP sind über 1.350 Unternehmen der Heizungsindustrie, Handwerksunternehmen, Planungs- und Architekturbüros, Bohrfirmen sowie Energieversorger organisiert, die sich für den verstärkten Einsatz effizienter Wärmepumpen engagieren.

Die deutsche Wärmepumpen-Branche beschäftigt rund 100.000 Personen und erwirtschaftet einen Jahresumsatz von rund 3,5 Milliarden Euro. Derzeit werden in Deutschland knapp zwei Millionen Wärmepumpen genutzt. Die hier verbauten Anlagen werden zu rund 95 Prozent von BWP-Mitgliedsunternehmen hergestellt.