



## Porträt Westfalen AG

Die Westfalen AG wurde 1923 in Münster gegründet. Mit mehr als 1 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erzielte das Familienunternehmen mit dem Vorstandsvorsitzenden Wolfgang Fritsch-Albert an der Spitze 2008 einen Umsatz von gut 1,5 Milliarden Euro.

Mit der Marke **Westfalengas** gehört das Unternehmen zu den führenden Flüssiggas-Versorgungsunternehmen in Deutschland. Westfalengas eignet sich für über 2 000 Anwendungen: als netzunabhängige Wärmeenergie – auch in Kombination mit solarthermischen Anlagen –, zur Beheizung von Werkhallen und landwirtschaftlichen Gebäuden oder für thermische Prozesse in Industrie und Gewerbe sowie als Antriebsenergie für Autos (Autogas/LPG). Mit Autogas versorgt das Unternehmen bundesweit rund 750 der insgesamt 5 600 öffentlichen Autogastankstellen. Dabei handelt es sich um Stationen unterschiedlichster Marken und Gesellschaften. Zudem plant, installiert und versorgt Westfalengas Autogas-Tankstellen für betriebliche Fahrzeugflotten.

Im Geschäftsbereich **Tankstellen** verfügt die Westfalen AG mit 254 Stationen über das größte konzernunabhängige Netz von Markentankstellen in Deutschland – überwiegend in Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen. Rund 80 dieser Tankstellen bieten auch Autogas (LPG) und erzielen dabei weit über dem deutschen Durchschnitt liegende Absätze. Die Westfalen Service Card, eine Tankkarte für Unternehmen mit einer Fahrzeugflotte, wird an rund 5 000 Tankstellen (Westfalen, Agip, Aral, Markant, OMV und Total) deutschlandweit als bargeldloses Zahlungsmittel akzeptiert.

Der Geschäftsbereich **Technische Gase** ist mit zahlreichen Niederlassungen, Vertriebsbüros, Lägern und Werken sowie Tochtergesellschaften in Frankreich, Benelux, Österreich und der Schweiz weit über das ursprüngliche münsterländische Vertriebsgebiet hinaus gewachsen. Die Westfalen AG produziert und vertreibt etwa 300 Gase und Gasgemische für nahezu alle Einsatzbereiche in Industrie und Handwerk, Lebensmittelherstellung, Labor und Medizin. Besondere Bedeutung hat die Entwicklung innovativer Gaseanwendungen, die industrielle Prozesse optimieren. Kältemittel und Wärmeträger für die Kühl- und Klimatechnik ergänzen das Lieferprogramm.

