

MHG HEIZTECHNIK: MEHR ALS 80 JAHRE TRADITION MORE THAN 80 YEARS TRADITION

1. JUNI 1927 1st JUNE 1927

Gründung der Wagner Hochdruck-Dampfturbinen AG, später Wahodag genannt; Entwicklung von besonders wirtschaftlichen Schiffs-Dampfturbinen und -Kesseln.



Foundation of Wagner Hochdruck-Dampfturbinen AG, later known as Wahodag; development of particularly economical steam turbines and boilers for ships.

1953

Übernahme der Wahodag durch die MAN, Umwandlung in eine GmbH.



Takeover of Wahodag by MAN, corporate form changes to GmbH.

SEIT 1953 SINCE 1953

Konstruktion und Herstellung von Hauptantriebsanlagen für Marineschiffe. Später Konstruktion, Fertigung und Vertrieb von Ölbrennern; Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Gasbrennern. Später ausschließliche Konzentration auf die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Öl- und Gasbrennern. Wahodag wird zunächst in das MAN Werk Hamburg integriert und später als Abteilung Brennerbau weitergeführt.



Construction and manufacture of main propulsion plants for naval ships. Later, construction, production and sale of oil burners; development, production and sale of gas burners. Later, exclusive focus on the development, manufacture and sale of oil and gas burners. Initially, Wahodag is integrated with MAN Werk Hamburg and later continued as the "Department Brennerbau".

1977

Entwicklung und Markteinführung des inzwischen weltbekannten Raketenbrenners®, der in mehr als 1 Million Hausheizungen zum Einsatz kommt.



Development and market launch of world-famous Raketenbrenner®, which is used in more than 1 million domestic radiators.

1981

Der Raketenbrenner® erhält als erster Ölbrenner das Umweltzeichen „Blauer Engel“.



The Raketenbrenner® is the first oil burner to be awarded the "Blue Angel" environmental label.

1987

Eingliederung der Aktivitäten in die MAN B&W Diesel AG, Augsburg, dem Marktführer im Bereich Schiffsdiesel.



Integration into MAN B&W Diesel AG, Augsburg, the market leader in the area of marine diesel.

1997

Übernahme der Aktivitäten der EWFE Bremen, dem Pionier-Unternehmen auf dem Gas-Brennwertsektor: Integration eines kompletten Premium-Gas-Brennwert-Produktprogramms in das Angebotsspektrum.



Taking over activities from EWFE Bremen, a pioneering company in the gas condensing sector: integration of a complete premium gas condensing product range.

1999

Auszeichnung der dritten Generation des Raketenbrenners® mit dem iF Ecology Design Award für Spitzendesign in Verbindung mit Spitzen-Produktqualität und ökologischer Ausnahmeposition.



Third generation Raketenbrenner® receives the iF Ecology Design Award for first-class design together with first-class product quality and exceptional ecological properties.

2000

Eingliederung der EWFE-Aktivitäten in die MAN Heiztechnik GmbH.



Integration of EWFE activities into MAN Heiztechnik GmbH.

SEIT 2000 SINCE 2000

Kontinuierliche Erweiterung des Programms: Gas-Brennwertkessel, Öl-Brennwert-Units sowie Flach- und Röhrenkollektoren zur Solarnutzung; Ausweitung des Vertriebs mit Marktpräsenz in mehr als 35 Ländern.



Continuous expansion of product range: gas condensing boilers, oil condensing units and flat and tube collectors for solar use; development of sales to include market presence in more than 35 countries.

1. OKTOBER 2005 1st OCTOBER 2005

Management-Buy-out durch die Geschäftsführer Markus Niedermayer und Juan-Carlos Gil-Söffker unter Beteiligung der Haspa Beteiligungsgesellschaft für den Mittelstand mbH, Hamburg; Umfirmierung in MHG Heiztechnik GmbH.



Management buy-out by managing directors Markus Niedermayer and Juan-Carlos Gil-Söffker in cooperation with Haspa Beteiligungsgesellschaft für den Mittelstand mbH, Hamburg; change of corporate name to MHG Heiztechnik GmbH.

2006

Der neu entwickelte Gas-Brennwertkessel ProCon HT 150/225 erhält für sein attraktives technisches Design den iF product design award 2006.



The newly developed gas condensing boiler ProCon HT 150/225 is awarded the IF product design award 2006 for its attractive technical design.

2007

MHG feiert das 30-jährige Jubiläum des Raketenbrenners®. Mit der Erweiterung des Programms um die Wärmepumpen der ThermiStar-Baureihe ist MHG auch auf dem zukunftssträchtigen Bereich der erneuerbaren Energien mit einem Premium-Komplettprogramm präsent. Umzug in das neu errichtete Stammhaus in Buchholz.



MHG is celebrating the 30th anniversary of the Raketenbrenner®. The expansion of our product range with the addition of ThermiStar-series heat pumps means MHG now also boasts a complete line of premium products in the future-compatible area of renewable energy. Moving into the newly erected head office in Buchholz.

2008

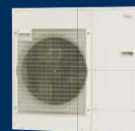
Markteinführung der Hybrid-Wärmezentrale ThermiPro, bei der erstmals ein Gas-Brennwertkessel, eine Luft/Wasser-Wärmepumpe und ein Solar-Pufferspeicher in einem kompakten Gerät kombiniert sind.



Market launch of the ThermiPro hybrid heat station, the first to combine a gas-condensing boiler, an air-to-water heat pump and a solar coil into one compact device.

2009

MHG präsentiert die EcoStar Hybrid, eine Kombination aus Öl-Brennwertkessel und Luft/Wasser-Wärmepumpe. Das Gerät sorgt speziell im Altbau für eine zukunftssichere Wärmeerzeugung mit einem hohen Anteil erneuerbarer Energien.



MHG presents EcoStar Hybrid, a combination of an oil-condensing boiler and an air-to-water heat pump. The device is especially suitable for older buildings, providing sustainable heating with a large share of renewable energies.

2010

Die MHG erweitert ihren Stammsitz in Buchholz um das neue 6.000 Quadratmeter große Produktions- und Logistikzentrum. Einführung des Wärmepumpen-Hybridsystems ThermSelect®: Erstmals in der Geschichte der Heiztechnik werden für ein Höchstmaß an Energieeffizienz eine Luft/Wasser- und eine Sole/Wasser-Wärmepumpe in einem kompakten Gehäuse kombiniert.



MHG is expanding its headquarters in Buchholz to include the new 6,000 square metre production and logistics centre. Launch of the ThermSelect® hybrid heat pump: For the first time in the history of heating technology, the air-to-water and earth-to-water heat pumps are combined in one compact device for maximum energy efficiency.