

DAS GROSSE BAU-UND WOHNMAGAZIN

Alles rund um Neubau und Modernisierung im Bestand Ausgabe 12/23-01/24 Region Nord / West www.hugb-online.de





SAMSUNG

JETZT ENERGIEWENDE MIT SAMSUNG WÄRMEPUMPEN STARTEN

Ob Neubau oder Bestand – Wärmepumpen-Systeme sicher verfügbar, pünktlich geliefert und kräftig gefördert.

Fragen Sie einfach Ihren Fachhandwerker vor Ort – etwa nach der Wärmepumpe SAMSUNG EHS Mono HT Quiet.

HS-C. HEMPELMANN KG. HANNOVER | FACHGROßHANDEL FÜR HAUSTECHNIK ERDINGER STRAßE 1 | 30855 LANGENHAGEN



Starke Partner für die Energiewende

GC-GRUPPE erweitert durch eine Kooperation mit MTF-Samsung ihr Sortiment im Bereich Klima-, Kälte- und Wärmepumpensysteme: Die Energiewende und die Transformation des Gebäudestands in Richtung Klimaneutralität sind Voraussetzungen für eine nachhaltige Zukunft. Eine strategische Rolle in diesem Prozess spielen Schlüsseltechnologien in der Gebäudetechnik.

Die GC-GRUPPE ist daher mit dem Lösungsanbieter MTF Samsung eine strategische Partnerschaft eingegangen. Damit hat gleichzeitig das Netzwerk für Gebäudetechnik (NFG) das Sortiment im Bereich Klima-, Kälte- und Wärmepumpensysteme deutlich erweitert und die Weltmarke Samsung hinzugewonnen.

Im fachlichen Bereich ist damit in Zukunft der flächendeckende Zugriff auf fundiertes Know-how und maßgeschneiderte Services in einem hochkomplexen Technologiebereich möglich.

Für MTF Samsung ist die Partnerschaft ein wichtiger Schritt, um die Infrastruktur fürs Fachhandwerk aufzubauen, über die die beschlossene Energiewende realisiert werden kann. So leisten die beiden Partner einen Beitrag, Deutschland, Österreich und die Schweiz in die Klimaneutralität zu führen.

Das ist MTF Samsung

MTF Samsung wurde im Jahr 1993 gegründet und ist bereits seit 2003 exklusiver Vertriebspartner für alle Klima-, Kälte- und Wärmepumpensysteme von Samsung in Deutschland. Der Vertrieb deckt zudem auch Österreich und die Schweiz ab. Das Unternehmen optimiert und ergänzt das Geräteprogramm um die Entwicklung eigener Produkte, Lösungen, Accessoires und verschiedener Dienstleistungen.





Dabei ist MTF Samsung Ansprechpartner für TGA-Fachplaner, Filialisten, Bauunternehmen, Investoren und Fachfirmen. Sie profitieren von dem Know-how und den Erfahrungen, die MTF-Samsung aus der Realisierung von tausenden Klima-, Kälte- und Wärmepumpen-Projekten gesammelt hat.

Am Hauptsitz im niedersächsischen Schüttdorf nahe der niederländischen Grenze verfügt das Unternehmen nicht nur über moderne Büroräume, sondern auch über eine eigene Schulungsakademie. Hier können bis zu 70 Teilnehmer pro Schulung weitergebildet werden. Im Mittelpunkt stehen dabei die Sortimente im Bereich der Klima- und Wärmepumpensysteme. Darüber hinaus werden Regionalbüros in Dollbergen, Bünde, Gießen, Stuttgart und Allschwil betrieben. Österreich deckt MTF über eine Schwestergesellschaft in Zettling in Graz ab.

MTF Samsung verfügt über rund 21.000 Quadratmeter Lagerfläche und beschäftigt aktuell 72 Mitarbeiter. Die Kunden schätzen die Transparenz, die Kommunikation, die Qualität der Zuarbeit und die Einzigartigkeit der angebotenen Produkte.

So klar wie kaum ein zweiter Klima- und Wärmepumpensystemanbieter beschreibt MTF Samsung seine Plattformstrategie, seine Leistungen und seine Ziele. So hat es MTF geschafft, Samsung als technisch hochwertige Marke im Klima- und Wärmepumpensegment in der D/A/CH-Region zu positionieren.

Das Sortiment

Das Produktportfolio von MTF-Samsung umfasst die volle Bandbreite von Klimageräten und Wärmepumpensystemen des Herstellers. Sie vereinen Design, Effizienz, Funktionalität und eine patentierte zugfreie Kühlung in einem System. Die angebotenen Produktserien sind BAFA förderfähig. Optional können alle TGA-Fachplaner und Bauherren diese mit einem testierten Hygienekonzept beziehen. Die besondere Hygiene-Filtertechnologie filtert dabei 99,9 Prozent aller Bakterien, Viren und Allergene aus der Raumluft.

Die Wärmepumpen von Samsung stehen in Systemlösungen mit 4 bis über 2 MW Leistung zur Verfügung. Sie ermöglichen ganzjährig einen hohen Kühl- und Heizkomfort bis zu Außentemperaturen von -20 Grad Celsius. Diese Technologien können über die neue Partnerschaft nun alle Mitglieder der NFG-GRUPPE für ihre Kunden nutzen.

Weitere Informationen auf www.mtf-online.net