

PRESSEMITTEILUNG

Wärmepumpen-Offensive: LEG Immobilien und Mitsubishi Electric schließen strategische Partnerschaft

- **Ersatz dezentraler Gas-Heizgeräte gegen hoch effiziente Luft/Luft-Wärmepumpen**
- **Ab 2027 Tausch in jährlich bis zu 9.000 Wohneinheiten**
- **Dekarbonisierung des LEG-Wohnungsbestands vorantreiben**

Düsseldorf / Ratingen, 10. März 2023 - LEG Immobilien und Mitsubishi Electric wollen die Energie- und Wärmewende in der Wohnungswirtschaft aktiv vorantreiben und haben dazu eine strategische Partnerschaft zum Austausch bestehender Heizanlagen auf der Basis fossiler Energieträger gegen hoch effiziente Luft/Luft-Wärmepumpen geschlossen. Ziel ist der vorrangige Ersatz bestehender dezentraler Gasheizgeräte gegen die innovative Luft/Luft-Wärmepumpen-Technologie aus Ratingen. Nach einer Startphase ist es ab 2027 das Ziel, jährlich bis zu 9.000 Wärmepumpen in den Bestandsgebäuden der LEG Immobilien zu verbauen.

„Mit Luft/Luft-Wärmepumpen können wir den CO₂-Ausstoß beim Einsatz von grünem Strom um 100 Prozent reduzieren. Wir werden hier als Vorreiter in der Branche die Dekarbonisierung unseres Wohnungsbestandes spürbar vorantreiben und gleichzeitig für unsere Mieter bezahlbar gestalten“, so Dr. Volker Wiegel, Chief Operating Officer bei der LEG Immobilien. „Die Erfahrungen, die wir hierbei sammeln, werden wir dem Markt als Lösungskonzept anbieten.“

„Als technologischer Marktführer bieten wir im Wärmepumpenmarkt sowohl die benötigte breite Produktpalette als auch das erforderliche Training des LEG-Personals an“, beschreibt dazu Holger Thiesen, General Manager Living Environment Systems und Vice President der deutschen Niederlassung von Mitsubishi Electric Europe B.V.. „Mit der LEG Immobilien gewinnen wir einen langfristig agierenden Partner und können gleichzeitig der gesamten

Wohnungswirtschaft ein überzeugendes Lösungskonzept in der Bestandssanierung auf der Basis unserer Luft/Luft-Wärmepumpentechnologie bieten.“

In der Sanierung der vorhandenen dezentralen Heizanlagen bieten die hoch effizienten Luft/Luft-Wärmepumpen zahlreiche Vorteile. Im Gegensatz zu beispielsweise zentralen Luft/Wasser-Wärmepumpen ist keine Zentralisierung der Versorgungsinfrastruktur und eine Strangverlegung mit hohem Kostenaufwand notwendig. Der Einbau ist darüber hinaus schnell und unkompliziert auch im bewohnten Bestand möglich. Vergleichsweise sind auch ein höherer Wirkungsgrad und somit geringere Kosten für die Mieter erreichbar.

Die Erfahrungen aus Pilotprojekten verdeutlichen zudem, dass der Wechsel zur umweltschonenden Wärmeversorgung in den meisten Fällen im Vergleich zur Wärmeversorgung auf der Basis fossiler Energieträger für den Mieter warmmietenneutral erfolgt.

Weitere Informationen gibt Mitsubishi Electric Europe B.V., Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, E-Mail: les@meg.mee.com, Tel.: 0 21 02 - 4 86 – 0, www.mitsubishi-les.com.

Über Mitsubishi Electric

Mit mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2022 einen konsolidierten Umsatz von 36,7 Milliarden US-Dollar*.

* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 122 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2022

Seit 1978 ist Mitsubishi Electric in Deutschland als Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio.

Weitere Informationen finden Sie unter

<http://www.MitsubishiElectric.de>
<http://www.MitsubishiElectric.com>

Kontakt

Schellhorn Public Relations GmbH
Martin Schellhorn
Merschstraße 9
45721 Haltern am See

Telefon: +49 (0) 23 64 - 10 81 99
Mobil: +49 (0) 1 77 - 3 22 58 02
Fax: +49 (0) 23 64 - 28 77
E-Mail: martin.schellhorn@schellhorn-pr.de

Bildunterschriften:



„Mit der LEG Immobilien gewinnen wir einen langfristig agierenden Partner und können gleichzeitig der gesamten Wohnungswirtschaft ein überzeugendes Lösungskonzept in der Bestandssanierung auf der Basis unserer Luft/Luft-Wärmepumpentechnologie bieten“, so Holger Thiesen, General Manager Living Environment Systems und Vice President der deutschen Niederlassung von Mitsubishi Electric Europe B.V.

„Mit Luft/Luft-Wärmepumpen können wir den CO₂-Ausstoß beim Einsatz von grünem Strom um 100 Prozent reduzieren. Die LEG Immobilien wird hier als Vorreiter in der Branche die Dekarbonisierung ihres Wohnungsbestandes spürbar vorantreiben“, so Dr. Volker Wiegel, Chief Operating Officer bei der LEG Immobilien.

Abbildungen: Mitsubishi Electric / LEG Immobilien

Datum: 10.03.2023