

PRESSEMITTEILUNG

Rundum-Infopaket und Produktportfolio zur BEG für Fachhandwerker und Fachplaner

- **Entscheidungs-Grundlage für Investitionen mit BEG-Relevanz**
- **Strukturierte Komplett-Informationen und Links zu allen relevanten Websites**
- **Sicherheit für die Objektplanung und Zeitersparnis im Tagesgeschäft**

Ratingen, 22. November 2021 – Ein besonders umfangreiches Informationspaket zu allen Fragen rund um die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) bietet ab sofort Mitsubishi Electric seinen Partnern aus dem Fachhandwerk und der Fachplanung. In Broschüren und auf einer Webseite erfahren Interessenten alles zu den Möglichkeiten der Förderung umweltschonender Heiz- und Kältetechnik in Einzel- sowie systematischen Maßnahmen in Wohn- und Nichtwohngebäuden. Was muss bei der Beantragung der Förderung unbedingt beachtet werden? Wer kann von den umfangreichen Zuschüssen profitieren? Was ist ein iSFP? Unter welchen Rahmenbedingungen werden auch Großanlagen wie beispielsweise Kaltwassersätze gefördert? Antworten darauf und alle weiteren relevanten Fakten rund um die BEG bieten die strukturierten Informationsunterlagen des Ratinger Unternehmens.

Welche Produkte von Mitsubishi Electric die Bedingungen der BEG erfüllen, lässt sich recht einfach darstellen: In den Bereichen Klima, Wärme, Kaltwasser und Lüftung ist nahezu das gesamte Produktprogramm förderfähig. „Wir können BEG-fähige, frei skalierbare Lösungskonzepte für die Wärmeversorgung von 4 bis rund 2.800 kW bieten. Das ist einmalig in der Branche“, so Dror Peled, General Manager Marketing bei Mitsubishi Electric, Living Environment Systems. „In der Komfortkühlung umfasst das Produktspektrum ebenfalls Anlagen von wenigen kW bis hin zu über 4,5 Megawatt Leistung. Die BEG ist für unsere Partner keine Herausforderung, sondern eine optimale Untermauerung der gemeinsamen Geräte- und Anlagenphilosophie.“

Die BEG ist in drei Teilprogrammen aufgebaut und deckt damit das gesamte Spektrum im Neubau und Bestand ab: die „Bundesförderung für effiziente Gebäude - Wohngebäude“ (BEG WG), die „Bundesförderung für effiziente Gebäude - Nichtwohngebäude“ (BEG NWG) und die „Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen“ (BEG EM). Die BEG EM ist

ausschließlich für den Bestand vorgesehen. BEG WG und BEG NWG betreffen sowohl den Neubau als auch den Bestand. Die Förderung an sich kann entweder in einer Zuschuss- oder einer Kreditvariante mit Tilgungszuschuss ausgewählt werden. Alle geförderten Maßnahmen müssen zweckentsprechend mindestens zehn Jahre lang genutzt werden. Das kann der Gesetzgeber auch vor Ort prüfen.

„Gerade bei größeren Projekten sowohl im Gewerbe-, als auch Büro- oder Ladenbau und in der Wohnungswirtschaft kann es in puncto BEG-Förderung schnell um viele Millionen Euro gehen, die eine ganz andere Kalkulation des jeweiligen Objektes erlauben“, so Peled dazu. „Damit in der Planung keine Fehler passieren und die maximale Förder- bzw. Kreditsumme erreicht werden kann, bieten wir mit unseren Informationen genau das benötigte Wissen als wichtige Entscheidungsgrundlage.“

Neben allgemeinen Basisinformationen zur BEG umfasst das Informationspaket des Herstellers folgende vier Technologiebereiche, die in eigenen Broschüren zusammengefasst und erläutert worden sind. Hier sind auch alle BEG-förderfähigen Produkte im Einzelnen aufgelistet:

- **Luft/Luft-Anlagen:** Klimaanlage aus dem VRF City Multi Programm, der M-Serie und Mr. Slim können bis zu 20 % und Luft/Luft-Wärmepumpen der gleichen Produktserien sogar bis zu 50 % durch die BEG gefördert werden. In der Broschüre werden anhand mehrerer Produktlisten alle förderfähigen Geräte mit den relevanten technischen Daten aufgeführt.
- **Heizungswärmepumpen:** Die Luft/Wasser- und Sole/Wasser Wärmepumpensysteme Ecodan sowie Geodan entsprechen allesamt den BEG-Anforderungen und können damit die maximalen Fördersätze bis zu 50 % erhalten. Hierzu enthält die ausführliche Broschüre alle relevanten Informationen.
- **Großwärmepumpen und Kaltwassersätze:** Der Einsatz von Climaveneta Kaltwassersätzen für die Raumkühlung im gewerblichen Bereich wird bei der Einhaltung der entsprechenden Mindestanforderungen ebenfalls durch die BEG bezuschusst. Neben luft- oder wassergekühlten Systemen werden hier vor allem im Nichtwohnbereich für große Heizleistungen auch Großwärmepumpen für die Wärmeversorgung verwendet. Der Zuschuss beträgt dann bis zu 45 %.

- Effiziente Lüftungssysteme: Auch dezentrale und zentrale Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung der Lossnay Produktreihe sind förderfähige Anlagentechnik. In der Broschüre dazu erfahren Entscheider, was hierbei zu berücksichtigen ist.

Alle Broschüren werden ergänzt durch QR-Codes, die zu den Listen der förderfähigen Produkte von Mitsubishi Electric mit BEG-relevanten Daten führen. Darüber hinaus bieten zahlreiche weitere QR-Codes Links zu den relevanten Websites von KfW, dena, BMWi, BAFA sowie Mitsubishi Electric. Außerdem sind beispielsweise Links zu den benötigten Förderanträgen aufgeführt. „Für unsere Partner haben wir alle relevanten Fakten konzentriert zusammengefasst. So geht in der Tagesarbeit keine wichtige Zeit für Recherchen verloren. Gleichzeitig hat man die Sicherheit, die Objektplanung auf validen Daten aufzubauen“, so Peled abschließend. Alle Informationen und die Broschüren sind über die Website <https://www.mitsubishi-les.com/de/wissen/bundesfoerderung-effiziente-gebaeude/> abrufbar.

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 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric 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, ein weltweit führendes, grünes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert. Mit rund 146.500 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2021 einen konsolidierten Umsatz von 37,8 Milliarden US Dollar*. In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten zu finden. 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.

* Umrechnungskurs 111 Yen = 1 US Dollar, Stand 31.03.2021 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)

Weitere Informationen finden Sie unter

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

Kontakt

Schellhorn Public Relations GmbH
Martin Schellhorn
Blombrink 1
45721 Haltern am See

Telefon: 0 23 64 - 10 81 99
Mobil: 01 77 - 3 22 58 02
Fax: 0 23 64 - 28 77
E-Mail: martin.schellhorn@schellhorn-pr.de



Ein umfangreiches und strukturiertes Informationspaket zu allen Fragen rund um die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) und seine BEG fähigen Produkte bietet ab sofort Mitsubishi Electric

Abbildung: Mitsubishi Electric
Datum: 22.11.2021