

+++ Presseinformation der GC-GRUPPE ÖSTERREICH +++

Energieforum der ODÖRFER HAUSTECHNIK

Mit Wärmepumpen und Photovoltaik in eine erfolgreiche Zukunft

Mit der ODÖRFER HAUSTECHNIK am Puls der Zeit: Das Energieforum der ODÖRFER HAUSTECHNIK in Graz bot spannende Einblicke in die Chancen von Systemlösungen mit Wärmepumpen und Photovoltaik.

Die Zukunft gehört den erneuerbaren Energien. Das Regierungsprogramm 2020 eröffnet den Installateuren und der gesamten SHK-Branche immense Chancen bei der Erneuerung von Heizungen und der Umrüstung auf alternative Energiesysteme. Aus diesem Grund lud die ODÖRFER HAUSTECHNIK zu einem Energieforum mit hochkarätiger Besetzung, bei dem sich alles um das Thema Systemlösungen mit Wärmepumpen und Photovoltaik drehte. Gerade die Kombination beider Technologien ermöglicht eine äußerst umweltschonende Gesamtlösung für private Haushalte und gewerbliche Einrichtungen.

Komfortables Heizen und Kühlen mit Wärmepumpen

Der Einsatz von Wärmepumpen spart Energie und schont dadurch die Umwelt. Zugleich ist eine moderne Heizung mit Wärmepumpen zukunftssicher. Gerade die vergangenen, durch Corona geprägten Monate haben gezeigt, wie wichtig ein sicheres und komfortables Zuhause ist, und das umso mehr in den kälteren Wintermonaten. Bernhard Nutz von Stiebel Eltron und Markus Nebel (Uponor) berichteten dem interessierten Publikum von den neuesten Entwicklungen im Bereich der Wärmepumpen. „Über Wärmepumpen lassen sich vielfältigste Heiz- und Kühleinrichtungen betreiben – von einem Fußboden- über ein Wandsystem bis zu einer Betonkernaktivierung“, sagte Markus Nebel von Uponor.

Photovoltaik: Weniger CO2 und unabhängige Stromversorgung im eigenen Zuhause

In den Regierungsbemühungen um eine Reduktion der CO2-Emissionen kommt der Photovoltaik besondere Aufmerksamkeit zu. Photovoltaik ermöglicht es, lokal und unabhängig grünen Strom zu erzeugen. Die Montage von Photovoltaik-Zellen ist bei nahezu allen Gegebenheiten möglich (unabhängig von Dach- und Fassadenbeschaffenheit), wie Photovoltaik-Experte Reinhard Storch beim Energieforum betonte. „Das Zusammenspiel von Photovoltaik und Wärmepumpenanlagen ist eines der spannendsten Zukunftsthemen“, so Reinhard Storch. „Sie haben es in der Hand, Sie sind die Energiemanager Ihrer Kunden“, adressierte der Photovoltaik-Experte die anwesenden Installateure. „Nutzen Sie die Gunst der Stunde und setzen Sie gemeinsam mit Ihren Kunden auf die Kraft der Photovoltaik!“



Anschließend an die Vorträge wurde zu einem gemütlichen Get-together mit kulinarischer Verpflegung geladen. Corona-gemäße Abstände einhaltend, wurde noch intensiv über das heiße Thema Wärmepumpen und Photovoltaik diskutiert.

GC-GRUPPE ÖSTERREICH

Die GC-GRUPPE ÖSTERREICH ist ein eigentümergeführter Zusammenschluss von acht Unternehmen (STEINER HAUSTECHNIK, WEYLAND HAUSTECHNIK, WAGNER HAUSTECHNIK, GC GEBÄUDETECHNIK, WIELITSCH HAUSTECHNIK, SCHMIDT'S HAUSTECHNIK, ODÖRFER HAUSTECHNIK und HTI ÖSTERREICH GmbH). Auf dem österreichischen Markt stehen den Kunden insgesamt 15 ELEMENTS Badausstellungen sowie 34 ABEX-Märkte zur Verfügung. In Summe beschäftigen die acht Unternehmen rund 900 MitarbeiterInnen in Österreich. International ist die GC-GRUPPE in 17 Ländern vertreten und bietet als Branchenführer Dienstleistungen und innovative Produkte aus einer Hand für die gesamte Haustechnik aus den Bereichen Sanitär, Heizung, Klima/Lüftung sowie für die Sparte Tiefbau und Industrietechnik an.

Mehr Informationen finden Sie unter www.gc-gruppe.at

Graz, 22.9.2020

Bild 01: Reinhard Storch (Photovoltaik-Experte), Markus Nebel (Uponor), Bernhard Nutz (Stiebel Eltron), Michael Engelbogen (Niederlassungsleiter ODÖRFER HAUSTECHNIK Graz) v.l.n.r.

Bild 02: Die geladenen Gäste lauschten den spannenden Vorträgen der Energie-Experten, die auf Einladung der ODÖRFER HAUSTECHNIK nach Graz gekommen waren.

Fotocredit: © GC-GRUPPE ÖSTERREICH

Rückfragehinweis:

Helmut Käfer, GC-GRUPPE ÖSTERREICH | Tel: +43 316 /2772 - 2507 | helmut.kaefer@gc-gruppe.at

Lisbeth Klein, GC-GRUPPE ÖSTERREICH | Tel: +43 316 /2772 - 2294 | lisbeth.klein@gc-gruppe.at