



Klimafreundliche Spitzentechnologie von Viessmann Österreich

Zukunftsweisende Lösungen für ein nachhaltiges Morgen

Mit einer breiten Palette an Produkten bietet Viessmann Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen - vom Einfamilienhaus bis hin zu großen Industrieanlagen. Viessmann verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz, wenn es um klimafreundliches Heizen geht. Die Heizsysteme zeichnen sich durch hohe Effizienz, moderne Technologie und eine einfache Integration in bestehende Infrastrukturen aus. Dabei stehen erneuerbare Energien wie Solarthermie, Biomasse und Wärmepumpen im Zentrum der Produktpalette. Ergänzt werden diese durch hochmoderne Gas-Brennwertgeräte, die optimal mit regenerativen Systemen kombiniert werden können. Die Vision von Viessmann Österreich ist klar: eine lebenswerte Zukunft schaffen, indem fossile Brennstoffe schrittweise durch erneuerbare Energiequellen ersetzt werden. Dieser Wandel wird durch innovative Technologien und eine konsequente Weiterentwicklung des Produktportfolios unterstützt.

Wärmepumpen von Viessmann Österreich gehören zu den effizientesten und klimafreundlichsten Heiztechnologien. Sie nutzen die in der Umwelt gespeicherte Energie aus Luft, Wasser oder Erde, um Wärme zu erzeugen. Viessmann bietet in diesem Bereich verschiedene Modelle an, die sowohl für Neubauten als auch für Sanierungen geeignet sind. Die Vorteile liegen auf der Hand:

Niedriger Energieverbrauch: Wärmepumpen benötigen deutlich weniger Energie.

CO₂-Einsparung: Da sie größtenteils auf erneuerbare Energien setzen, sind die CO₂-Emissionen minimal.

Kombinierbarkeit: Wärmepumpen können problemlos mit Photovoltaikanlagen oder anderen regenerativen Systemen kombiniert werden.

Ein weiteres Highlight im Portfolio von Viessmann ist die Solarthermie. Mit dieser Technologie lässt sich die Energie der Sonne effizient zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung nutzen. Solarkollektoren wandeln Sonnenstrahlung in Wärme um, die in einem Pufferspeicher gespeichert wird. Dadurch kann ein großer Teil des Energiebedarfs gedeckt werden - und das völlig emissionsfrei. Die Solarsysteme von Viessmann zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit und hohe Leistungsfähigkeit aus. Sie können sowohl bei Neubauten als auch bei bestehenden Gebäuden installiert werden. Dank ihrer hohen Effizienz amortisieren sich die Anschaffungskosten in der Regel innerhalb weniger Jahre, während Hausbesitzer langfristig von sinkenden Energiekosten profitieren. Obwohl die Zukunft der Energieversorgung erneuerbar ist, spielen fossile Brennstoffe in der Übergangsphase noch eine wichtige Rolle.

Viessmann hat hier mit seiner modernen Gas-Brennwerttechnik eine Lösung geschaffen, die höchste Effizienz mit einer deutlichen Reduktion der Emissionen verbindet. Gas-Brennwertgeräte nutzen nicht nur die bei der Verbrennung von Gas entstehende Wärme, sondern auch die Energie aus den Abgasen, die bei herkömmlichen Heizungen ungenutzt entweicht. Diese Technologie eignet sich besonders für Bestandsgebäude, in denen eine vollständige Umstellung auf erneuerbare Energien noch nicht möglich ist. Mit einem Viessmann Gas-Brennwertgerät lässt sich der Energieverbrauch erheblich senken, während gleichzeitig die Möglichkeit besteht, das System später mit einer Wärmepumpe oder Solaranlage zu erweitern. Für Haushalte, die sich eine besonders nachhaltige Lösung wünschen, bietet Viessmann Biomasse-Heizsysteme an. Diese nutzen Holz als Brennstoff und gelten als nahezu CO₂-neutral, da beim Verbrennen nur so viel CO₂ freigesetzt wird, wie die Pflanzen zuvor während ihres Wachstums aufgenommen haben.

Biomasse-Heizungen bzw. Holzheizungen punkten durch ihre Vielseitigkeit und die Nutzung regionaler, nachwachsender Rohstoffe. Sie sind ideal für ländliche Gebiete, in denen Holz als Brennstoff leicht verfügbar ist. Die Heizkessel von Viessmann überzeugen durch hohen Wirkungsgrad und komfortable Bedienung, sodass sie eine ernstzunehmende Alternative zu fossilen Brennstoffen darstellen. Ein zentraler Bestandteil der klimafreundlichen Heiztechnik von Viessmann ist die Digitalisierung. Mit intelligenten Steuerungssystemen und Apps können Nutzer ihre Heizsysteme optimal überwachen und an ihre Bedürfnisse anpassen. Diese Technologien ermöglichen nicht nur eine präzise Kontrolle des Energieverbrauchs, sondern auch die Integration verschiedener Systeme, wie zum Beispiel Photovoltaik, Wärmepumpe und Batteriespeicher. Viessmann Österreich unterstützt Hausbesitzer aktiv bei der Umstellung auf klimafreundliche Heiztechnologien. Neben einer umfassenden Beratung zu den verschiedenen Systemen hilft das Unternehmen auch bei der Nutzung von staatlichen Förderungen. In Österreich gibt es zahlreiche Zuschüsse und Förderprogramme, die den Umstieg auf erneuerbare Energien finanziell erleichtern.

Viessmann bietet individuelle Beratungsgespräche an, um Kunden bei der Auswahl der passenden Technologie und der Antragstellung für Fördermittel zu unterstützen. Viessmann sieht sich nicht nur als Hersteller innovativer Heiztechnik, sondern auch als aktiver Mitgestalter einer klimafreundlichen Zukunft. Das Unternehmen setzt auf nachhaltige Produktionsprozesse, eine konsequente CO₂-Reduktion in der eigenen Wertschöpfungskette und die Förderung von Forschungsprojekten im Bereich erneuerbare Energien. Viessmann Österreich bietet eine Vielzahl an Lösungen, die Komfort, Effizienz und Klimaschutz vereinen. Ob Wärmepumpe, Solarthermie, Biomasse-Heizung oder moderne Gas-Brennwerttechnik - jedes System ist darauf ausgelegt, den Energieverbrauch zu minimieren und die Umwelt zu schonen. Mit digitalen Steuerungssystemen, umfassender Beratung und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit zeigt Viessmann, wie klimafreundliches Heizen heute und in Zukunft aussehen kann. Setzen auch Sie auf innovative Heiztechnik und gestalten Sie gemeinsam mit Viessmann in Österreich eine nachhaltige Zukunft.

Pressekontakt

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel
Viessmannstraße 1
4641 Steinhaus bei Wels

<https://maps.app.goo.gl/rVhoF5K6kZg4b5DR8>
prlb@viessmann.com

Firmenkontakt

Viessmann Österreich - viessmann.at

Frau Birgit Preimel
Viessmannstraße 1
4641 Steinhaus bei Wels

<https://maps.app.goo.gl/rVhoF5K6kZg4b5DR8>
prlb@viessmann.com

Über Viessmann Climate Solutions

1917 als Heiztechnik-Hersteller gegründet, ist Viessmann Climate Solutions heute ein weltweit führender Anbieter für effiziente und systemische Klima- (Wärme, Wasser- und Luftqualität) und erneuerbare Energielösungen. Das integrierte Viessmann Climate Solutions Portfolio verbindet Produkte und Systeme über digitale Plattformen und Dienstleistungen nahtlos zu einer ganzheitlichen Klima- und Energielösung und schafft so ein sicheres und verlässliches Wohlfühlklima für die Nutzer:innen. Viessmann Climate Solutions ist Teil der Carrier Global Corporation, ein weltweit führender Anbieter intelligenter Klima- und Energielösungen, die für die Menschen und unseren Planeten über Generationen hinweg von Bedeutung sind. Weitere Informationen unter <https://www.viessmann-climatesolutions.com/>.

About Viessmann Climate Solutions

Founded in 1917 as a heating technology manufacturer, today Viessmann Climate Solutions is a leading global provider of sustainable climate (heating, cooling, water and air quality) and renewable energy solutions. The Integrated Viessmann Climate Solutions portfolio seamlessly connects products and systems via digital platforms and services, creating an individualized feel-good climate for users. Viessmann Climate Solutions is part of Carrier Global Corporation, global leader in intelligent climate and energy solutions that matter for people and our planet for generations to come. For more information, visit <https://www.viessmann-climatesolutions.com/en.html>.

Anlage: Bild

