



Nachhaltige, energieeffiziente und klimafreundliche Wärmepumpen-Technologie von Stiebel Eltron Österreich

Stiebel Eltron Österreich gestaltet die Zukunft aktiv mit und leistet einen wichtigen Beitrag zur Klimaförderung

Eine Zukunft ohne einen intakten Planeten kann es ganz einfach nicht geben. Vor dem Hintergrund dieses Zusammenhangs hat sich die Europäische Union dazu verpflichtet, sehr strenge Klimaschutzbestimmungen einzuhalten, um die zu hohen CO₂-Emissionen und den damit einhergehenden menschengemachten Klimawandel in die Schranken zu weisen. In diesem Zusammenhang ist es von zentraler Bedeutung, dass ein wirksamer Ausstieg aus Gas, Kohle und Öl gelingt. Innovative Unternehmen wie Stiebel Eltron in Österreich nehmen diesbezüglich eine Führungsrolle ein. Der Haustechnik-Spezialist mit Sitz in Hörsching setzt schon seit längerem auf das gezielte Zusammenspiel von modernster Wärmepumpentechnologie und "Erneuerbarer Energie" wie zum Beispiel Sonnenenergie, Windkraft und Wasserkraft. Im Speziellen ist dadurch sogar ein 100% CO₂-neutraler Heizungsbetrieb möglich, vorausgesetzt die innovativen, robusten und energiesparenden Wärmepumpen von Stiebel Eltron werden rein mit "Erneuerbarer Energie" (Wind, Sonne und Wasser) betrieben. Durch den konsequenten Einsatz von Wärmepumpen können Ölheizungen, Gasheizungen und Kohleheizungen Stück für Stück ersetzt werden. Neben Luftwärmepumpen und Erdwärmepumpen ist Stiebel Eltron vor allem auch für seine energieeffizienten Durchlauferhitzer, Raumheizungen, Lüftungssysteme, Standspeicherlösungen, Elektroheizungen, Warmwasserspeicher und Speicherheizungen bekannt.

Pressekontakt

STIEBEL ELTRON ÖSTERREICH

Herr STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH
Margaritenstrasse 4A
4063 Hörsching

<https://stiebel-eltron.at/de/home.html>
info@stiebel-eltron.at

Firmenkontakt

STIEBEL ELTRON ÖSTERREICH

Herr STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH
Margaritenstrasse 4A
4063 Hörsching

<https://stiebel-eltron.at/de/home.html>
info@stiebel-eltron.at

STIEBEL ELTRON Österreich bietet mit seinem breitgefächerten Sortiment an innovativen Gesamtlösungen im Bereich "Erneuerbare Energien" eine überzeugende Antwort auf die Herausforderungen des Klimawandels.

Anlage: Bild

