**ÖkoFEN Innovationstour 2023**

Heizungsbauer begeistert von Roadshow zu Pelletkessel und Wärmepumpe

**Über 200 interessierte Heizungsfachleute informierten sich auf einem der 19 Roadshow-Termine über die revolutionären Highlights von ÖkoFEN in Sachen Pelletheizung und Wärmepumpe. Für 2024 ist bereits die nächste Innovationstour geplant.**

*Mickhausen, 4. Oktober 2023 (prc)* – Von Anfang August bis Mitte September war das „Zeromobil“ von ÖkoFEN im Rahmen der diesjährigen Innovationstour quer durch Deutschland unterwegs. Ziel waren 19 Standorte, an denen der Spezialist für richtig grüne Wärme Fachhandwerker aus dem gesamten Bundesgebiet geladen hatte. Im Mittelpunkt des enormen Interesses stand neben ZeroFlame®, der innovativen und bewährten Pellet-Verfeuerungstechnologie für Feinstaubemissionen nahe Null auch ein ganz besonderes Highlight: die Weltneuheit GreenFOX® – eine smarte Luft-Wasser-Wärmepumpe mit richtig grüner Energie.

Der Vertriebsleiter von ÖkoFEN Deutschland, Aaron Ehinger, zeigte sich hochzufrieden: „Das unmittelbare Feedback auf unserer Innovationstour hat bestätigt, dass wir zwei Spitzentechnologien mit außergewöhnlich hoher Strahlkraft haben. Dank ZeroFlame® haben heute alle damit ausgestatteten Pelletheizungen minimale Emissionswerte. GreenFOX® ist eine perfekte Erweiterung unseres Portfolios, mit der wir das Heizen mit Luft-Wasser-Wärmepumpen auf ein völlig neues Level bringen.“

**Erfolgreicher Verkaufsstart von GreenFOX**®

Die Innovationstour war zugleich Verkaufsstart von GreenFOX®. Eine regelungstechnische Eigenentwicklung, die zum Patent angemeldet ist, sorgt weltweit erstmals dafür, dass eine Wärmepumpe auf Basis von Wetter- und CO2-Daten, Börsenstrompreisen und Photovoltaik-Eigenproduktion erkennt, wann der Strom nicht nur günstig, sondern auch sauber ist. Eigenheimbesitzer können jederzeit selbst bestimmen, ob ihre Wärmepumpe maximal ökologisch oder maximal günstig arbeiten soll. Abstufungen sind ebenfalls möglich. GreenFOX® gewährleistet hohe Vorlauftemperaturen bis 65 Grad Celsius und verfügt über eine Systemleistung bis zu 14 Kilowatt. Damit ist die Wärmepumpe sowohl für den Einbau in Neubauten als auch für den Heizungstausch in Bestandsgebäuden geeignet. GreenFOX® kann als Einzelheizsystem sowie dank „ZukunftsPlus“ mit einer hocheffizienten ÖkoFEN Pelletheizung kombiniert werden.

**ZeroFlame**® **als neuer Standard für ÖkoFEN-Pelletheizungen**

Die anfangs nur für die Pellematic Condens verfügbare ZeroFlame®-Technologie steht mittlerweile für eine Vielzahl weiterer Kesseltypen zur Verfügung. Dazu zählen neben der Pellematic Compact (10-18 kW), einem der kompaktesten Pelletkessel am Markt, auch die Smart XS (10-18 kW) als All-in-one-Lösung mit Brennwerttechnologie. Eine speziell ausgeklügelte Luftstromführung bzw. -anreicherung sorgt in Kombination mit der besonderen Brennkammerkonstruktion für einen ganz besonderen Effekt: Die Flamme verschwindet fast vollständig und reduziert die Feinstaub-Partikelemissionen auf ein Minimum. Übrig bleiben nur: Wärme und saubere Abluft.

**Innovationstour 2024 in Planung**

Aufgrund des großen Erfolgs plant ÖkoFEN auch im kommenden Jahr wieder eine Innovationstour. Diese soll voraussichtlich im Mai und Juni stattfinden. Die genauen Daten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Weitere Informationen unter [www.oekofen.de](http://www.oekofen.de).

**Über ÖkoFEN**

ÖkoFEN ist Europas Spezialist für richtig grüne Wärme. Das familiengeführte Unternehmen beschäftigt mehrere hundert Mitarbeiter. Unternehmensgründer Herbert Ortner entwickelte 1997 Europas erste typengeprüfte Pelletheizung. 1999 begann die serielle Entwicklung und Produktion von Pelletkesseln. 2003 brachte ÖkoFEN die weltweit 1. Pelletheizung mit Brennwerttechnik auf den Markt. 2015 folgte der nächste Meilenstein mit der ersten stromproduzierenden Pelletheizung. 2021 gelang mit der innovativen Verfeuerungstechnologie ZeroFlame® ein Quantensprung. Pelletheizungen mit ZeroFlame® Technologie erreichen Emissionen nahe dem Nullwert. Nun bietet ÖkoFEN mit der Weltneuheit GreenFOX® zusätzlich eine smarte Luft-Wasser-Wärmepumpe, die datenbasiert und automatisch den Stromverbrauch ökologisch optimieren kann.

Bis heute wurden weltweit über 180.000 Anlagen installiert und Vertriebstöchter in 21 Ländern etabliert. 2006 wurde auf 15.000 Quadratmetern in Mickhausen in der Nähe von Augsburg (Bayern) eine nach modernsten ökologischen Erkenntnissen ausgerichtete Firmenzentrale mit Verwaltung und Auslieferungslager gebaut. Das Firmengebäude wurde in Niedrigenergiebauweise errichtet, wird selbstverständlich mit Pellets beheizt und mit 100% Ökostrom versorgt. Um der steigenden Nachfrage nach klimafreundlichen Heizsystemen gerecht zu werden, erweiterte ÖkoFEN 2022 das Logistikzentrum um eine dritte Halle und plant ein neues Schulungszentrum für die ÖkoFEN Pelletakademie.

  
BU: Über 200 interessierte Heizungsfachleute informierten sich auf einem der 19 Roadshow-Termine über die revolutionären Highlights von ÖkoFEN in Sachen Pelletheizung und Wärmepumpe.  
Bild: ÖkoFEN

  
BU: Aufgrund des großen Erfolgs plant ÖkoFEN auch im kommenden Jahr wieder eine Innovationstour. Diese soll voraussichtlich im Mai und Juni stattfinden. Die genauen Daten werden rechtzeitig bekannt gegeben.  
Bild: ÖkoFEN

  
BU: Der Vertriebsleiter von ÖkoFEN Deutschland, Aaron Ehinger, ist hochzufrieden mit dem Ergebnis der ÖkoFEN Innovationstour.  
Bild: ÖkoFEN

  
BU: Die neue GreenFOX® Wärmepumpe ist ein elegantes, gleichsam stylishes Außengerät. In den Farben Weiß, Hellgrau und Anthrazit erhältlich, ist für jedes Haus der passende Stil dabei.  
Bild: ÖkoFEN

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Ansprechpartner für die Redaktionen

PR Company GmbH

Anton-Sorg-Str. 1

D-86199 Augsburg

Tel +49 (0) 821/ 258 93 00

Fax +49 (0) 821/ 589 74 78

e-Mail: oekofen@prcompany.de