

Kesseltausch: Ideal vorbereitet auf steigende Nachfrage

**Fachhandwerker profitieren von
praxisrelevanten Schulungen.**

Das Thema Klimaschutz ist in aller Munde. Die Gesellschaft steht vor der Aufgabe CO₂-Emissionen zu senken. Die Bundesregierung hat große Einsparpotenziale im Heizungskeller erkannt und forciert den Austausch alter, ineffizienter und klimaschädlicher Heizkessel. Die Folge: Auf das Fachhandwerk kommt eine erhöhte Nachfrage nach umweltfreundlichen Lösungen zu.

Mickhausen, 16. September 2019 (prc) – Der Schutz des Klimas durch eine drastische Reduzierung des CO₂-Ausstoßes steht nun auch im Zentrum der Heizungsbranche. Die Bundesregierung hat den Einsatz klimaschonender und energieeffizienter Heizkessel als unverzichtbaren Baustein definiert. Vor allem Pelletheizungen können einen großen Beitrag zur CO₂-Reduzierung leisten und sind bei Handling und Komfort mit einer Ölheizung vergleichbar. Der Gesetzgeber forciert deswegen den Einbau dieser Heizungsanlagen, mit dem Ziel in naher Zukunft rund drei Millionen alte Kessel auszutauschen. Für die Handwerksbetriebe ist dies in Zeiten bereits prall gefüllter Auftragsbücher eine enorme Herausforderung.

Wissen schafft Sicherheit und Schnelligkeit

Der Pelletspezialist ÖkoFEN hat in den vergangenen Jahren viel Innovationskraft aufgewendet, um dank zahlreicher technischer Neuerungen die Kessel „plug and heat“ fähig anbieten zu können. Der Vorteil für Fachhandwerker: Effiziente Pelletkessel mit modernen Lagerlösungen in Form von vorgefertigten

PRESSEINFORMATION

Gewebetanks oder auch Kombigeräte mit integrierten Speicherlösungen, lassen sich einfach und schnell einbauen. Dies spart kostenintensive Arbeitszeit und erleichtert die Abläufe, verlangt aber nach neuen Handgriffen. Je routinierter diese sitzen, umso effizienter kann gearbeitet werden. Deswegen sind Weiterbildungsangebote für Fachbetriebe die ideale Möglichkeit sich optimal auf die steigende Nachfrage vorzubereiten.

Regionale Praxisangebote und Online-Webinare

Gemäß des Mottos „Kurze Wege“ bietet ÖkoFEN Praxis-Schulungen an bis zu sieben Schulungsstandorten im Bundesgebiet an. Zusätzlich kann an zeitsparenden Webinaren, die den neuesten Stand der Pelletheiztechnik vermitteln, teilgenommen werden. Die Online-Schulungen bringen die gewünschten Informationen per Videostream an den eigenen Schreibtisch. Sie sind kompakt gestaltet und zeitsparend auf 45-60 Minuten ausgelegt. Unmittelbar vor Beginn loggt sich der Teilnehmer am Computer ein und verfolgt am Bildschirm den Vortrag. Auf YouTube erläutert ein zweiminütiger Clip, wie ein Webinar abläuft:

<https://www.youtube.com/watch?v=8LCyfVwkrAw>

Das gesamte Schulungsprogramm steht unter www.oekofen.com/de-de/pelletakademie/ zum Download bereit und kann zudem unter Tel. 08204 2980-0 oder per E-Mail an info@oekofen.de kostenlos angefordert werden.

Weitere Informationen unter www.oekofen.de.

Über ÖkoFEN

ÖkoFEN ist Europas Spezialist für Pelletheizungen, mit Hauptsitz in Niederkappel/Österreich. Das familiengeführte Unternehmen beschäftigt mehrere hundert Mitarbeiter. Unternehmensgründer Herbert Ortner entwickelte 1997 Europas die erste typengeprüfte Pelletheizung. 1999 begann die serielle Entwicklung und Produktion von Pelletkesseln. 2004 brachte ÖkoFEN die weltweit 1. Pelletheizung mit Brennwerttechnik auf den Markt und 2015 folgte der nächste Meilenstein mit der ersten stromproduzierenden Pelletheizung.

Bis heute wurden weltweit über 90.000 Anlagen installiert und Vertriebstöchter in 21 Ländern etabliert.

Um der Nachfrage gerecht zu werden, baute ÖkoFEN 2006 auf 15.000 Quadratmetern in Mickhausen in der Nähe von Augsburg (Bayern) eine nach modernsten ökologischen Erkenntnissen ausgerichtete Firmenzentrale mit Verwaltung und Auslieferungslager. Das Firmengebäude wurde in Niedrigenergiebauweise errichtet, wird selbstverständlich mit Pellets beheizt und mit 100% Ökostrom versorgt.



BU: Heizungsbauer, Planer und Architekten, Energieberater oder Schornsteinfeger können sich mit ÖkoFEN Webinaren und Schulungen optimal auf die beginnende Heizsaison vorbereiten.

Bild: ÖkoFEN



BU: Online-Schulungen, auch Webinare genannt, können bequem von Zuhause oder vom Büro aus verfolgt werden – allein oder mit Mitarbeitern und Kollegen. Auf diesem Weg werden technische Grundlagen zeitsparend und ohne Anreise vermittelt.

Bild: ÖkoFEN



BU: Know-how und routinierte Handgriffe: Mit einer Teilnahme an den ÖkoFEN Vor-Ort-Schulungen können sich Fachhandwerker ideal auf die steigende Nachfrage nach klimaschonenden Heizkessel vorbereiten. Bild: ÖkoFEN

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Ansprechpartner für die Redaktionen

PR Company GmbH

Domenic Liebing

Werner-von-Siemens-Str. 6

D-86159 Augsburg

Tel +49 (0) 821/ 258 93 00

Fax +49 (0) 821/ 258 93 01

e-Mail: oekofen@prcompany.de