

## **Schnell und einfach zum Hydraulikschema Hydraulikschema-Konfigurator von ÖkoFEN**

**Eine gut geplante Anlagenhydraulik ist wichtig für den optimalen Betrieb eines Heizsystems. Allerdings ist der Planungsaufwand für Fachhandwerker nicht zu unterschätzen. Der Pelletkesselspezialist ÖkoFEN hat zur Arbeitserleichterung eine Onlinedatenbank aufgebaut, die alle benötigten Schemen beinhaltet.**

*Mickhausen, 5. Juni 2019 (prc)* – Eine funktionierende Hydraulik ist ein entscheidendes Kriterium für den Betrieb und die Wirtschaftlichkeit von Heizungsanlagen. Basis ist ein exakt berechnetes und auf die jeweilige Anlage abgestimmtes Hydraulikschema. Die Planung kann allerdings – je nach Umfang – aufwendig und damit fehleranfällig sein. Der Pelletkesselspezialist ÖkoFEN bietet Planern und Fachhandwerkern mit seinem kostenlosen Hydraulikschema-Konfigurator schnelle und einfache Unterstützung bei der Planung.

Das benötigte Schema wird mit wenigen Klicks erstellt. Anschließend kann es papierlos als PDF gespeichert beziehungsweise versendet werden. Alternativ ist eine Druckfunktion vorhanden. Die Hydraulikschema-Datenbank ist rund um die Uhr und von überall aus über die Webseite [www.oekofen.de/de/haendlerlogin](http://www.oekofen.de/de/haendlerlogin) erreichbar. Die Zugangsdaten erhält der Fachhandwerker über seinen zuständigen ÖkoFEN Ansprechpartner.

Weitere Information unter [www.oekofen.de](http://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 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 75.000 Anlagen installiert und Vertriebstöchter in 17 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: Der kostenlose Hydraulikschemen-Konfigurator von ÖkoFEN erleichtert Planern und Fachhandwerkern den Arbeitsalltag. Die Datenbank ist über [www.oekofen.de/de/haendlerlogin](http://www.oekofen.de/de/haendlerlogin) erreichbar. Zugangsdaten sind über den jeweils zuständigen ÖkoFEN Ansprechpartner erhältlich.

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](mailto:oekofen@prcompany.de)