



## Presseinformation

**Die Freß OHG setzt auf Pellet-Brennwerttechnik**

### **Moderne Verkaufspraktiken bringen Erfolg**

**50 Anlagen pro Jahr installiert**

**Wenn Kollegenbetriebe ihren Kunden die Heizungsanlage anbieten, die diese sich selbst schon einmal zusammengestellt haben, kann Friedrich Freß nur milde lächeln. Er steht auf dem Standpunkt, dass seine Kunden das kaufen, was er ihnen verkaufen will und damit äußerst zufrieden, wenn nicht gar glücklich sind. Und darum ist er stolz darauf, mit seiner Mannschaft mittlerweile über 50 Pelletkessel pro Jahr zu installieren. Weit mehr als 500 Anlagen sind es, seitdem er sich vor gut 15 Jahren dieses Themas angenommen hat.**

Dass im unterfränkischen Maroldsweisach ein richtungsweisender Betrieb für die erfolgreiche Vermarktung von Pellet-Brennwert-Anlagen seinen Sitz hat, kommt einem nicht sofort in den Sinn, wenn man sich durch das malerische Unterfranken, vorbei an einer Vielzahl von Burgen, Schlössern und Herrensitzen, der bayerisch-thüringischen Landesgrenze nähert. Hier gründete im Jahr 1948 Freß' Großvater Ernst als gelernter Schmiedemeister einen handwerklichen Landtechnik-Betrieb. Vater Günter Freß, nicht nur Landmaschinenmechaniker- sondern auch Metallbauer-, Zentralheizungs- und Lüftungsbau- sowie Gas- und Wasserinstallateurmeister, legte mit seinem umfangreichen Fachwissen den weiteren Grundstock für den erfolgreichen Handwerksbetrieb. Er installierte Mitte der Sechziger die ersten Küchenzentralheizungsherde für Holz und Öl mit Backröhren und paralleler Warmwasserbereitung in Nordbayern.



HERZ Armaturen GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Manfred Eckermeier  
Pressesprecher Deutschland  
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33  
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41  
e-mail: [eck@bfconline.de](mailto:eck@bfconline.de)  
[www.herz-energie.at](http://www.herz-energie.at)

Text vom 03.06.20  
5 Seite(n), 1005 Wörter, 6618 Zeichen  
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis  
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über  
zwei Belegexemplare.



## Presseinformation

### Ökologie und Ökonomie

Sohn Friedrich Freß hat nach seiner Lehre als Zentralheizungs- und Lüftungsbauer noch ein Jahr in seinem Lehrbetrieb in Coburg gearbeitet, bevor er in den elterlichen Betrieb einstieg und sich schon bald um die organisatorischen Abläufe und den Verkauf kümmerte. In dem Themenumfeld machte er auch seine Meisterprüfung. Dabei kam er 2003 erstmals mit der Pellet-Technik in Kontakt und erkannte, dass dieses ökologische Thema für seine Kunden genauso gut ein ökonomisches Thema wie für den Betrieb sein könnte. Und entwickelte Verkaufstechniken, die beispielhaft für die Branche sind.

Gleichzeitig brachte ihn Rainer Höfer, Vertriebsleiter Deutschland bei der HERZ-Energietechnik, erstmals mit der Pellet-Brennwerttechnik in Kontakt. Freß erkannte sofort die zukunftsweisende Technik und ließ sich im HERZ-Stammwerk in Pinkafeld (Österreich) vom Geschäftsführer Dr. Morteza Fesharaki in das von diesem entwickelte Verfahren intensiv einweisen. Überzeugt von den HERZ Pellet-Brennwertkesseln ließ Freß sein komplettes Technik-Team im Werk schulen, sodass sie von Beginn an in der Lage waren, von der Inbetriebnahme über den Service bis hin zu Garantiarbeiten alle wichtigen vertrauensbildenden Arbeiten selbst durchzuführen. Hydraulischer Abgleich, gerade bei Altbauten wie auch digitale Fernwartung, gehören ebenso dazu.

### Eigenes 3-Phasen-Vertriebskonzept

Nachdem die technische Basis stand, widmete sich Friedrich Freß selbst ganz dem Vertrieb der Anlage und entwickelte ein Konzept, das ihn höchst erfolgreich von seinen Kollegen unterscheidet. Zunächst schaut er sich beim Kunden vor Ort die Gegebenheiten an und lässt sich deren Überlegungen zur neuen Anlage erläutern. Häufig stellt sich heraus, dass es auf eine Öl-Anlage herausläuft, da die Kun-



HERZ Armaturen GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Manfred Eckermeier  
Pressesprecher Deutschland  
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33  
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41  
e-mail: [eck@bfconline.de](mailto:eck@bfconline.de)  
[www.herz-energie.at](http://www.herz-energie.at)

Text vom 03.06.20  
5 Seite(n), 1005 Wörter, 6618 Zeichen  
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis  
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über  
zwei Belegexemplare.



## Presseinformation

den sich mit vermeintlich komplizierten ökologischen Systemen kaum auseinandergesetzt haben.

Das zweite Gespräch findet grundsätzlich in den Freiß' Ausstellungsräumen in Maroldsweisach statt. Hier kann der Franke technische Details anschaulich erklären. Dort erläutert er sein in der Zwischenzeit ausgearbeitetes Konzept anschaulich mit all seinen nachhaltigen und wirtschaftlichen Einzelheiten. Dabei vergisst er natürlich nicht, ein Angebot für die gewünschte Ölheizung vorzulegen. Ist er doch sicher, dass hier eine Reihe von Vergleichsangeboten der Wettbewerber vorliegen.

Mit dem Einstieg in die Fördermöglichkeiten der Pellet-Brennwerttechnik zeigt er dann dem potentiellen Kunden die wirtschaftliche Seite auf und erläutert, dass sich in Zukunft die Anforderungen an die Abgaswerte und an die Jahresnutzungsgrade erheblich verschärfen werden. Die logische Konsequenz daraus lautet: Effizienz und Wirkungsgrad steigern, Emissionen und Staub senken.

Das dritte, abschließende Gespräch findet wieder beim Interessenten statt. Hier geht es dann in der Regel nur noch um den Abschluss in Form der Unterschrift unter dem mitgebrachten Auftrag. Und der Erfolg zeigt sich an dem jährlichen Auftragsvolumen von heute 30 Brennwert-Anlagen, die seine Mitarbeiter einbauen. Als nächste Zielpunkte hat es sich Friedrich Freiß vorgenommen, in diesem Jahr 50 Pellet-Brennwertkessel und in zehn Jahren 70 Kessel pro Jahr zu verkaufen und zu installieren.

Dass es neben dem geschäftlichen Engagement auch noch Freizeit gibt, zeigt der zweifache Familienvater als langjähriger aktiver Fußballer beim SC Maroldsweisach und Leiter der Altherrenabteilung sowie Beisitzer im Vereinsausschuss. Einen hohen Stellenwert hat auch das zweite Hobby Skifahren, speziell Freeride und Tiefschneetouren.



HERZ Armaturen GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Manfred Eckermeier  
Pressesprecher Deutschland  
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33  
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41  
e-mail: [eck@bfconline.de](mailto:eck@bfconline.de)  
[www.herz-energie.at](http://www.herz-energie.at)

Text vom 03.06.20  
5 Seite(n), 1005 Wörter, 6618 Zeichen  
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis  
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über  
zwei Belegexemplare.



## Presseinformation

### Kasten

#### **Nachhaltig, sauber und zukunftssicher**

Mit dem Pellet-Brennwertkessel Pelletstar Condensation hat HERZ seine Serie von Brennwert-Pellet-Kesseln auf acht Leistungstypen von 10 bis 100 kW erweitert. Die Brennwerttechnologie ist derzeit eines der besten Systeme um mit Pellets zu heizen. Nach intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist es Herz damit gelungen, diese Technologie effizient, emissionsarm, sauber und zukunftssicher zu machen.

Mit der Herz Pellet-Brennwerttechnik ist es - im Gegensatz zu Standard-Pelletkesseln - möglich, die „latente“ (also verborgene) Wärme aus dem Abgas zu nutzen. Diese Energie aus dem Wasserdampf kann bei der Kondensation wieder abgegeben und daher genutzt werden. Der Heizwert von Pellets liegt zwischen 4,7 und 4,9 kWh/kg, zählt man die Kondensationswärme dazu erhält man eine Erhöhung des Heizwertes und damit einen Wirkungsgrad von bis zu 106%.

Die Vorteile liegen auf der Hand. So sind kein Pufferspeicher und keine Rücklauf Temperaturerhöhung notwendig, ein raumluftunabhängiger Betrieb ist möglich und es ergeben sich kaum messbare Staubwerte.

Weitere Informationen zum Thema gibt es bei der HERZ Armaturen GmbH, Geschäftsbereich Energietechnik, Fabrikstraße 76, 71522 Backnang, zentrale-bk@herz.eu, +49 7191 9021-21

### Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie im Internet zum Download unter [www.waschzettel.de/page.cgi?ID=38247](http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=38247)



HERZ Armaturen GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Manfred Eckermeier  
Pressesprecher Deutschland  
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33  
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41  
e-mail: [eck@bfconline.de](mailto:eck@bfconline.de)  
[www.herz-energie.at](http://www.herz-energie.at)

Text vom 03.06.20  
5 Seite(n), 1005 Wörter, 6618 Zeichen  
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis  
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über  
zwei Belegexemplare.



## Presseinformation

**HERZ Armaturen GmbH** - Gegründet im Jahr 1896 verfügt die HERZ-Gruppe über eine durchgehende mehr als 120-jährige Marktpräsenz. Die HERZ Armaturen GmbH ist mit 6 Standorten innerhalb Österreichs sowie 24 weiteren Standorten in Europa und über 3.000 Mitarbeitern im In- und Ausland der einzige österreichische und einer der bedeutendsten internationalen Hersteller von Produkten für die gesamte Heizungs- und Installationsbranche. Die Gruppe vertreibt ihre Produkte weltweit über 50 Vertriebsgesellschaften.

**Die HERZ Energietechnik** als ein Teil der Gruppe beschäftigt über 200 Mitarbeiter in Produktion und Vertrieb. An den Firmenstandorten in Pinkafeld/Burgenland und Sebersdorf/Steiermark stehen eine hochmoderne Fertigung sowie ein Versuchszentrum für neue innovative Produkte zur Verfügung. Dadurch können bewährte Kooperationen mit Forschungs- und Bildungseinrichtungen intensiviert werden. Als einer der Pioniere etablierte sich HERZ zum **Spezialisten für das Heizen mit Biomasseanlagen und Wärmepumpen**. Zahlreiche Qualitätsauszeichnungen unterstreichen die jahrzehntelange Erfahrung und das Knowhow der Mitarbeiter.



HERZ Armaturen GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Manfred Eckermeier  
Pressesprecher Deutschland  
phone: +49 (0) 22 48 / 91 47-33  
mobile: +49 (0)170 / 7 75 82 41  
e-mail: [eck@bfconline.de](mailto:eck@bfconline.de)  
[www.herz-energie.at](http://www.herz-energie.at)

Text vom 03.06.20  
5 Seite(n), 1005 Wörter, 6618 Zeichen  
für Presse

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis  
honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über  
zwei Belegexemplare.