

Förderung contra Abwrackprämie

Steuern sparen und Kosten senken mit SiCon

Als wirkungsvolle Stimulierung der Automobilbranche ist sie zurzeit in aller Munde. Die Abwrackprämie. Doch was die wenigsten wissen – staatliche Förderungen mit dem Ziel, die CO₂ Belastung der Umwelt zu reduzieren gibt es nicht nur im KFZ-Bereich. Auch für die Umstellung von Heizanlagen auf naturschonende Biomasse-systeme (z.B. Holzpellets) kann staatlich gefördert werden.

Hinzu kommt seit dem 1. Januar 2009 die Steuerermäßigung auf haushaltsnahe Dienstleistungen, mit der beim Einbau einer Anlage bis zu 20 Prozent der Installationskosten gespart werden können.

Um den Einspar-Effekt für den Einbau einer Pellets-Heizanlage noch zu erhöhen, empfiehlt sich zudem der Einbau eines Füllstandsmesssystems der Marke SiCon. Die patentierte Anlage der Delox Elektronik GmbH macht die Verwendung von Holz-Pellets so einfach, wie das Heizen mit Öl.

SiCon gibt in Echtzeit einen Überblick über das Niveau eines Pelletslagers. Per Augenschein

und via GSM kann die Füllstandssituation 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr – sogar mit dem Handy – kontrolliert werden. Interessant ist diese Variante vor allem dann, wenn sich der Kunde länger außer Haus wie z.B. Geschäftsreise oder Urlaub befindet. Hier warnt das System sicher vor dem Leerlaufen des Lagerraumes via SMS auf das Handy und das weltweit.

Der genaue Überblick bietet den Vorteil, dass der Zukauf von Pellets geplant und so ausgeführt werden kann, dass der Kunde von saisonalen Preisschwankungen profitiert. So lag die Preisdifferenz für eine Tonne Pellets inklusive aller Nebenkosten im Jahr 2008 zwischen Juni und Dezember bei fast 50 Euro. Bei einem Durchschnittsverbrauch von 5 Tonnen im Jahr für ein Einfamilienhaus lassen sich so also bis zu 250 Euro jährlich sparen. Auch über die Mengenbestimmung lässt sich nochmals Geld sparen. Denn 4 Tonnen Pellets sind nun mal im Verhältnis günstiger als 2 Tonnen.

Das System ist für Hausbesitzer eine echte Erleichterung, da das Betreten der Keller Räume oftmals umständlich und vielfach mit Spinnenweben, Dreck und Staub verbunden ist. SiCon macht das Herumgekraxel in engen unzugänglichen Räumen überflüssig. Die Füllstandsanzeige lässt sich im ganzen Haus installieren und ist kinderleicht abzulesen.

Gleichzeitig spart das Messsystem Geld, denn es warnt rechtzeitig und zuverlässig. Häufig muss nach der vollständigen Entleerung des Lager-raumes für eine Wiederinbetriebnahme der Heizungs-anlage der Installationsbetrieb teuer beauftragt werden.

Fazit: Unter ungünstigen Bedingungen kommen da im Jahr schnell mehrere hundert Euro zusammen. Das wartungsfreie SiCon-Messsystem erhöht deutlich die Betriebssicherheit der Heizungsanlage und schützt Sie so vor unliebsamen Kosten durch Brennstoffmangel.

Tel.: 07195 / 700165
Fax: 0180 355 183 9424
Internet: www.Delox.eu
Email: info@delox.eu

DELOX
ElektronischeAutomatisierungstechnik

SiCon: Das patentierte Füllstands-Messsystem der Delox Elektronik GmbH

SiCon erhöht die Betriebssicherheit und den Komfort Ihrer Pelletheizanlage



SICON

Für alle gängigen Lagerraum-
geometrien und -größen

Individuelle Schwelle
für Leeralarm

Individuell einstellbare
Alarmzeiten

Einfache Installation

Nachrüstbar

Innovativ

Klare und eindeutige Messdaten
für die Heizkostenabrechnungen

Explosionsschutz zertifiziert

Warnung bei Erreichen
des kritischen Niveaus

Fernabfrage möglich

Kein umständliches Ermitteln
der Füllmenge

Wartungsfrei

Tel.: 07195 / 700165
Fax: 0180 355 183 9424
Internet: www.Delox.eu
Email: info@delox.eu

DELOX

ElektronischeAutomatisierungstechnik

Delox Elektronik GmbH
Enzianweg 10

D-71364 Winnenden