

Selbsthilfe in der Krise

Mit SiCon Umsatz generieren

Zunehmend hinterlässt die Finanzkrise ihre Spuren auch im Baugewerbe. Umso mehr freute sich der Heizungsinstallateur Jürgen K., dass ihm jüngst hin die Möglichkeit geboten wurde, auf eigene Initiative seine Umsätze zu steigern. Dabei kommt es Herrn K. zu Gute, dass er sich schon seit Jahren mit dem Thema „Heizen mit Holzpellets“ beschäftigt.

Im Laufe dieser Zeit hat der Installateur eine Vielzahl von Kundenkontakten aufgebaut. Sein Problem ist dabei allerdings, dass nach dem Einbau eines entsprechenden CO₂-freundlichen Heizsystems in der Regel die Kundenbeziehung weitgehend ruhte. Herr K. kam immer nur dann ins Spiel, wenn Probleme auftraten, oft war nur der Pelletsspeicher leergelaufen. Kundenbeziehungen dieser Art wünscht man sich natürlich am wenigsten und Dank der Verwendung von besonders hochwertigen Bauteilen kamen andere Störungen bei den Kunden von Herrn K. nur in Einzelfällen vor.

Eine hervorragende Möglichkeit bestehende Kundenbeziehungen aktiv zu beleben und dabei zusätzlichen Umsatz zu generieren, bot sich Jürgen K. als er vergangenes Jahr auf der Messe Interpellets in Stuttgart auf SiCon stieß, das patentierte Füllstandsmesssystem der Delox Elektronik GmbH.

Mit dem Gerät wird das Heizen mit Pellets so einfach wie mit Öl. SiCon misst den Brennstoffvorrat in allen möglichen Arten von Lagerräumen exakt und zuverlässig, ganz gleich ob es sich dabei um einen Bodentank, ein Schräglager oder ein Textilsilo handelt. Dabei erfolgt die Anzeige auf einem übersichtlichen Steuergerät, das sich an beliebiger Stelle irgendwo im Haus anbringen lässt. So lässt sich der Einkauf von Pellets optimieren und ein Leerlaufen der Anlage wird praktisch unmöglich.

Das System kann auch nachträglich in fast alle bestehenden Pellet-Heizanlagen installiert werden. Für Jürgen K. die perfekte Möglichkeit, die Verbindung zu seinen Kunden wieder zu beleben und ihnen mittels SiCon den Betrieb ihrer Heizung deutlich zu erleichtern und gleichzeitig erheblich sicherer zu machen.

Gründe genug für Jürgen K. sich mit seinen Kunden in Verbindung zu setzen, die teilweise bereits seit einigen Jahren mit Pellets heizen. Von insgesamt über 50 Kontakten ließen sich insgesamt neun von den Vorteilen des SiCon-Füllstandsmesssystems überzeugen und gaben K. den Auftrag die Anlage zu installieren. Da der Installateur beim Hersteller einen guten

Einkaufspreis für das System aushandeln und den Einbau der Messfühler in die Pelletslager mit jeweils durchschnittlich vier Arbeitsstunden abrechnen konnte, lag sein Zusatzverdienst nach Abzug aller Kosten bei 3.100 Euro netto.

Aber nicht nur das: denn die Vorteile, die SiCon beim Betrieb von Holzpelletanlagen bietet, haben sich schnell herumgesprochen, so dass bei Jürgen K. mittlerweile drei weitere Einbauanfragen vorliegen.

Das ist nicht weiter verwunderlich, denn der Einbau des Füllstandsmesssystems bietet auch dem Endkunden einen finanziellen Vorteil. Zum einen sieht der Gesetzgeber für ihn seit dem 1. Januar 2009 eine erhebliche Steuererleichterung vor, sobald er Handwerksbetriebe mit haushaltsnahen Dienstleistungen betraut. Der Einbau eines SiCon Systems fällt genau in diese Kategorie. Folglich kann der Endkunde bis zu 20 Prozent der Kosten steuerlich geltend machen, bis zu einer Gesamtsumme von 3.000,- Euro im Jahr. Dadurch reduziert sich der Aufwand für den Einbau und andere Arbeiten, falls welche anfallen, bis zu 600,- Euro.

Darüber hinaus lässt sich auch durch eine optimierte Planung beim Pelletskauf bares Geld sparen. Bei Preisschwankungen von bis zu 50 Euro pro Tonne lassen sich so bis 250,- Euro im Jahr einsparen.

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 bei Ihren Kunden die Betriebssicherheit und den Komfort der 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

DELOX

ElektronischeAutomatisierungstechnik

Delox Elektronik GmbH
Enzianweg 10

D-71364 Winnenden

Tel.: 07195 / 700165

Fax: 0180 355 183 9424

Internet: www.Delox.eu

Email: info@delox.eu