



Förderprogramm von ENTEGA ? Maßnahmen unterstützen Energiesparer

Förderprogramm von ENTEGA - Maßnahmen unterstützen Energiesparer
DARMSTADT (ac) - Der Energieversorger ENTEGA bietet seinen Kunden aktuell wieder ein Förderprogramm zur Heizungsmodernisierung und Wärmebild-Thermographie an. Unterstützt werden energiesparende Maßnahmen. Mit dem Einbau einer hocheffizienten Heizungspumpe lassen sich bis zu 80 Prozent des erforderlichen Stromverbrauchs einsparen. ENTEGA fördert den Austausch mit einem Zuschuss in Höhe von 50 Euro. Der Austausch einer alten Heizungspumpe macht sich in der Regel bereits nach rund drei Jahren bezahlt. Darüber hinaus bietet das Unternehmen seinen Kunden die Möglichkeit, Schwachstellen ihres Haus mittels Wärmebild-Thermographie sichtbar zu machen. Die Infrarotaufnahmen zeigen, wo das Gebäude Energie verliert. Wahlweise bietet der Energieversorger auch eine Kombination aus Gebäude-Thermographie und Heizungs-Check an. Hieraus lassen sich fundierte Aussagen über den energetischen Zustand des Hauses treffen. Der Heizungs-Check wird von ENTEGA ebenfalls mit 50 Euro unterstützt. Interessenten können sich unter der kostenfreien Telefonnummer 0800 4800 900 und unter www.entega.de/energieeffizienz über das Förderprogramm informieren. Darüber hinaus steht Kunden für Fragen die E-Mail-Adresse beratung@entega-energieeffizienz.de zur Verfügung. Ihre ENTEGA Internet: www.entega.de

Pressekontakt

HEAG Suedhessische Energie AG (HSE)

64293 Darmstadt

presse@hse.ag

Firmenkontakt

HEAG Suedhessische Energie AG (HSE)

64293 Darmstadt

presse@hse.ag

Der HSE-Konzern ist einer der führenden Energie- und Infrastruktur-dienstleister und mit der Vertriebstochter ENTEGA einer der größten Anbieter von Ökostrom und klimaneutralem Erdgas Deutschlands. Mit unseren Unternehmen ermöglichen wir eine moderne Daseinsvorsorge und leisten einen dauerhaften Beitrag für eine zukunftsfähige Lebenswelt. Zu unseren Aufgaben gehören die regenerative Energieerzeugung, die umweltschonende Versorgung mit Energie und Trinkwasser genauso wie der Bau und Betrieb von Netzen und energieeffizienten Großanlagen.
http://www.pressrelations.de/new/material/docs/101111_20122174187268519.pdf