

Máte také svého osobního poradce? Zákazníci Deváté energetické, s.r.o. již ANO.
Pomůže jim hledat úspory nákladů na vytápění....

V těchto dnech společnost Devátá energetická, s.r.o. spouští nezištný projekt, jehož součástí je poradenská služba určená stávajícím zákazníkům. Odborný poradce Deváté energetické s.r.o. poradí s ekonomicky nejvhodnějšími variantami úspory tepla, jako je zateplení, výměna topných těles, drobná úprava na rozvodech tepla apod., případně navrhne postup, připraví kalkulaci, doporučí ověřené firmy, ohlíká kvalitu.

V případě, že zákazníci Deváté energetické, s.r.o. mají konkrétní problém nebo potřebují poradit s úsporou energie, mohou se obrátit telefonicky či e-mailem na svého osobního poradce – technika, který si s nimi domluví schůzku, přijede k nim a vyřeší danou situaci. To vše samozřejmě zdarma v rámci klientského servisu.

Devátá energetická s.r.o. takto reaguje na plošné zvyšování cen energií, DPH a dalších vstupů, které tvoří konečnou cenu tepla. „Vím, že jdeme trochu proti proudu, snažíme se maximálním způsobem snížit zátěž pro naše zákazníky. Snad to vyvolá diskusi. Věřím, že seriózní dialog mezi odbornou i laickou veřejností a naší společností tímto dostává zcela nové dimenze. Věřím, že bude probíhat ke spokojenosti všech zúčastněných a přinese nám všem tolik potřebné zdroje inspirací a námětů, jak svoji práci a svůj vztah k tepelné energii neustále zdokonalovat a snižovat každodenní náklady, říká **Ing. Jindřich Večeře**, ředitel společnosti Devátá energetická s.r.o.“

Devátá energetická s.r.o. je dceřinou společností Městské části Prahy 9, v posledních letech prošla výraznou modernizací, jejímž výsledkem je plná automatizace řízení distribuce tepla a topných procesů. Zdroje tepla, topné a rozvodové soustavy, které vlastní, mají velmi vysokou účinnost, u kotelen se blíží až k 98 %. Nyní je rozhodnuta pomoci s optimalizací vytápění koncovým spotřebitelům....

V Praze, dne 28. 11. 2011

PR servis
BOHEMIA WERBUNG, s.r.o.
PRservis@bohemia-werbung.cz
www.bohemia-werbung.cz