

# Skupina Vaillant Group rozširuje kompetencie závodu Protherm Production vo vývoji kotlov

**Oľga Gluščíková**

Závod na výrobu kotlov [Protherm Production](#) zo Skalice má za sebou úspešný rok. A to pokiaľ ide o modernizáciu, nové investície do výroby, získané ocenenia, aj o zvýšenie počtu zamestnancov. „Vlaňajšok hodnotím pozitívne. Uspeli sme pri plnení našich cieľov v oblasti produkcie, z hľadiska kvality výroby aj modernizácie jednotlivých úsekov závodu. Dôležitým míľnikom bolo rozhodnutie materskej spoločnosti – medzinárodnej skupiny Vaillant Group, o rozšírení našich kompetencií vo vývoji kotlov,“ hovorí Peter Kuba, riaditeľ firmy Protherm Production.

## Modernizácia vývojového centra

V roku 2014 sa darilo najmä vlajkovej lodi závodu, ktorou je vývojové centrum. V Skalici sa dnes vyrába vyše 690 rozličných typov vykurovacích zariadení pre trhy v 24 krajinách Európy, Ázie aj Afriky. A práve špičkový vývoj dláždí cestu, aby si spoločnosť udržala a posilnila konkurencieschopnosť na trhu.

Do vývojového oddelenia sa skupina Vaillant Group minulý rok rozhodla presunúť nové kompetencie pre vývoj kotlov. Prípravy odštartovali už vlni a v tomto duchu sa bude niesť celý rok 2015. Protherm Production tento rok pripravuje aj veľkú rekonštrukciu vývojového laboratória. Predpokladá sa, že v roku 2015 materská spoločnosť investuje do modernizácie vývojového centra v Skalici zhruba jeden milión eur.

„Pôjde o výmenu všetkých našich testovacích stanovísk na vývoj plynových kotlov, modernizáciu infraštruktúry laboratória a zoptimalizovanie všetkých technológií, ktoré v ňom máme,“ spresňuje Ivan Komáček, vedúci vývojového oddelenia v Protherme Production.

## Investícia do moderného systému chladenia

Do závodu v Skalici smerovali v roku 2014 významné investície. Vývojové stredisko rozšírilo svoje testovacie centrum o najmodernejšie chladiace zariadenie, investovalo sa tu 400-tisíc eur. „Aby sme splnili všetky

nároky medzinárodnej skupiny, investovali sme do špičkového systému chladenia, čo nám umožní testovacie centrum ďalej rozšíriť a zefektívniť ho,“ poznamenáva I. Komáček.

Protherm Production je zatiaľ iba druhým závodom skupiny Vaillant s týmto moderným systémom chladenia. Nový chladiaci systém je podľa I. Komáčka omnoho ekologickejší a priniesol firme už značné úspory. Do februára 2014 v závode zabezpečovali chladienie prietokovou vodou z distribučnej siete. Ročne sa tu minulo približne 10-tis. m<sup>3</sup> vody. Vďaka novému spôsobu chladenia sa spotreba vody maximálne zredukovala.

[> Pokračovanie na s. 5](#)



Vývojové centrum v závode Protherm Production



Závod Protherm Production v Skalici

## Skupina Vaillant Group rozširuje kompetencie závodu...

Dokončenie zo s. 4

### Efektívne riadenie ľudských zdrojov

Protherm Production v roku 2014 zamestnával 506 osôb, čo bolo medziročne o 3,5 percenta viac. Spoločnosť vlni vyrobila 379 558 kusov vykurovacích zariadení, o 6 261 viac ako v roku 2013.

Závod Protherm Production sa v minulom roku stal laureátom tretieho ročníka súťaže Leading HR Organisation 2014 v sektore Výroba. Toto ocenenie za najefektívnejšie riadenie ľudského kapitálu si zástupcovia firmy prevzali na konferencii Personálny manažment 2014 v Bratislave. Ocenenie dostal podnik za najlepšie praktiky v oblasti ľudských zdrojov na trhu. Súťaž každoročne vyhlasuje poradenská spoločnosť PwC v spolupráci so Združením pre riadenie a rozvoj ľudských zdrojov, s mediálnou podporou týždenníka Trend.

Závod Protherm Production za svoje ekonomické výsledky z roku 2013 bol vlni vyhodnotený aj ako bonitný podnik. „Bola nám udelená Pečať bonity, ktorú získalo

spomedzi 224-tis. hodnotených podnikateľských subjektov slovenskej ekonomiky len 1,2 percenta spoločností,“ uvádza Zuzana Šimonovičová, manažérka pre ľudské zdroje v Protherme Production. Model hodnotenia vyvinula komerčná firma Národné informač-

né stredisko SR, a.s., a slúži na porovnanie bonity podnikov v SR.

*Autorka pracuje v spoločnosti Key Communications, s.r.o., Bratislava*

**Foto: Protherm Production**



**Nová chladiaca veža v Protherme Production**

## Inžinierska cena SKSI už pozná svojho víťaza

Dokončenie zo s. 2

Obaja ocenili kvalitu zúčastnených diplomových prác a vyzdvihli hlavnú myšlienku súťaže, ktorou zostáva motivovať študentov stavebníctva do súťaživosti a zviditeľnenia ich profesie. Podobne ako v predošlých ročníkoch súčasťou slávnostného odovzdávania ocenení bola aj vernisáž výstavy všetkých prihlásených diplomových prác.

Ceny udeľovala štvorčlenná odborná porota nominovaná vyhlasovateľmi súťaže. O Inžiniersku cenu sa každoročne uchádzajú absolventi desiatich fakúlt z troch slovenských technických univerzít. Každá môže zaslať organizátorovi Združeniu ABF Slovakia do štátneho kola maximálne tri najlepšie diplomové práce. Už tradične udeľuje porota okrem ceny pre víťaza aj tri čestné uznania, každé honorované sumou 400 eur.

Čestné uznania udelila porota Ondrejovi Kalusovi za diplomovú prácu *Návrh vykurovacieho systému a zdroja tepla na účely vykurovania a prípravy tepelnej úžitkovej vody pre rodinný dom*, Michalovi Mižákovi za prácu *Multifunkčný bytový dom* a Róbertovi Idunkovi za prácu *Analýza vplyvu tuhosti spriahnutých uzlov na pôsobenie viacpodlažnej budovy*.

*Autorka je hovorkyňou SKSI*

## Frontrock Max E je určený najmä na kontaktné zateplenie...

Dokončenie zo s. 3

Frontrock Max E je nehorľavý. Jeho nízka hmotnosť zjednodušuje manipuláciu pri výstavbe. Je hydrofobizovaný, vyniká tiež tepelnoizolačnými vlastnosťami.

Súčiniteľ tepelnej vodivosti predstavuje  $0,036 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ . Stavbár sa zaujme jednoduchou montážou – kotvenie je rovnaké ako

pri štandardných jednovrstvových doskách a je možné si vybrať medzi kotvením povrchovým alebo zápusťným.

Pri zápusťnej montáži sa využívajú kotvy určené pre zvolený systém ETICS. Na muro sa doska upevňuje lepiacou hmotou a potom sa prichytí príslušným kotviacim prvkom. Na dosku sa následne naniesie základná vrstva pozostávajúca zo stierkovej

hmoty s výstužnou sieťkou. Ďalej nasleduje penetračný náter a prefarbená štruktúrovaná omietka. Pri realizácii je nutné dodržiavať postup stanovený požiadavkami ETICS. Zateplenie vlastnej fasády je najlepšie zveriť preškolenej realizačnej firme.

**(rockwool/sk)**

**Foto: Rockwool**