

Značka Vaillant otvorila v Nemecku výstavu o svojej histórii

► Od najstarších spôsobov prípravy teplej vody v domácnostiach až po najmodernejšie technológie vykurovania pomocou ekologických tepelných čerpadiel a novej generácie úsporných kondenzačných kotlov – touto cestou prevedie návštevníkov nová expozícia s názvom Vaillant expo v nemeckom Remscheide. Expozícia bola otvorená koncom apríla pri príležitosti 140. výročia založenia značky Vaillant, ktorá patrí medzi lídrov a priekopníkov vo vývoji technológií vykurovania v Európe a pôsobí dlhé roky aj na Slovensku.

„Na výstave Vaillant expo sa naši zákazníci a spolupracovníci môžu ponoriť do histórie značky a nasmerovať pohľad do budúcnosti zelených technológií vykurovania,“ povedal



Johann Vaillant založil v roku 1874 rodinnú firmu v nemeckom Remscheide.

Dr. Carsten Voigtländer, generálny riaditeľ Vaillant Group na slávnostnom otvorení výstavy.

Návštevníci z celého sveta

Výstavu Vaillant expo v Nemecku slávnostne otvorili za účasti miestnych osobností, médií i návštevníkov z celého sveta vrátane Slovenska. Remscheid je mestečko, kde zakladateľ firmy Johann Vaillant vyrobil na konci 19. storočia prvý plynový kotol. V súčasnosti sa tam nachádza závod Vaillant i centrála Vaillant Group. Odkedy inštalatér Johann Vaillant založil v Remscheide v roku 1874 rodinnú firmu, v domácnostiach po celom svete sa toho veľa zmenilo práve vďaka jeho vynálezom. Jeho plynové ohrievače na vodu s uzavretým systémom spôsobili skutočnú revolúciu. Vaňa plná horúcej vody vďaka nim prestala znamenať nedostupný luxus. Nasledoval vynález prvého kotla na ústredné kúrenie, aj prvého plynového kotla na vykurovanie a prípravu teplej vody v jednom. Ide pritom o spôsob vykurovania a prípravy teplej vody, ktorý pretrval dodnes. Tieto a ďalšie zaujímavosti o značke sa môžu dozvedieť návštevníci na výstavnej ploche s rozlohou približne 1 300 m². Budova expozície je rozdelená na poslucháreň a výstavnú časť, kde nájdú návštevníci Vaillantove prvé



V roku 1894 si dal Johann Vaillant ako prvý na svete patentovať plynový ohrievač vody s uzavretým systémom. Závesná verzia plynového ohrievača vody s názvom Geysler dobyla svet v roku 1905.

ohrievače vody aj najmodernejšie vykurovacie zariadenia tejto značky, akými sú tepelné čerpadlá a kondenzačné kotly.

História aj vízie budúcnosti

Interaktívne vaje s videami uprostred expozície, fotografie, vizualizácie, texty aj exponáty odhaľujú informácie a príbehy zo zákulisia značky so zameraním v logu. Návštevníci nahliadnu nielen do histórie, ale aj do sveta inovácií značky Vaillant. Tá sa momentálne snaží vyriešiť otázky, ako ukladať energiu na dlhý čas a aké nové vykurovacie technológie pomôžu značne znížiť emisie.

Zdroj: Vaillant

Konferencia EnergyCamp 2015 je za nami

► V dňoch 23. a 24. apríla 2015 zorganizovali spoločnosti CHASTIA, s. r. o., a TERMOKLIMA, s. r. o., tretí ročník odborných kempov – dvojdnú odbornú konferenciu EnergyCamp 2015. Nosnou témou tohto ročníka boli prípadové štúdiá o príprave a realizácii energetických stavieb, ako aj IT novinky a skúsenosti z oblasti energetického manažmentu. Konferencia nadviazala na dva úspešné predchádzajúce ročníky, pričom tento raz sa zaznamenala naozaj vysoká účasť 240 poslucháčov, čím sa prekonalí oba minulé ročníky a organizátori veria, že tento trend bude pokračovať aj v nasledujúcich rokoch. Z kapacitných dôvodov sa tento rok museli registrácie na konferenciu dokonca uzatvoriť už dva týždne pred akciou.

Svojím programom nadviazal EnergyCamp na dve predchádzajúce konferencie v rokoch 2013 a 2014. Konferencia sa tradične začala už v podvečer oficiálneho štartu spoločnou večerou všetkých prednášajúcich, partnerov a organizátorov konferencie. Podobne ako minulý rok, pokračovalo toto stretnutie príjemným posedením spojeným s ochutnávkou vín.

Oficiálne otvorenie konferencie pripadlo na štvrtok 23. 4. 2015, keď primátor mes-



Svojou účasťou prekonal EnergyCamp 2015 oba minulé ročníky.

ta Poprad Ing. Jozef Švagerko privítal hostí v priestoroch aquaparku AquaCity Poprad. Odborný program bol opätovne rozdelený do dvoch dní, ktorými sprevádzali Ing. Pavol Kosa (Národná energetická spoločnosť) a Ing. Ján Stanek (CHASTIA, TERMOKLIMA). Štvrtkový program sa delil do troch celkov: legislatíva a financovanie, prípadové štúdiá a MaR a IT technológie v oblasti energetického manažmentu. Záver dňa sa niesol v znamení tradičného spoločenského večera, pri ktorého organizácii sa nedalo nevyužiť prostredie skvelého aquaparku a úplne nového vitálneho sveta, ktorý sa prvý raz



Exkurzia v kogeneračnej teplárni s centrálnou výrobou chladu z tepla.

otvoril len tri týždne pred konferenciou. V piatok pokračovala konferencia poslednou časťou s názvom energetický manažment. Veľmi kvalitný odborný program dokázal po krátkej noci zobudiť väčšinu návštevníkov a sála bola naplnená už počas prvej prednášky.

Konferenciu ukončila exkurzia v areáli spoločnosti Chemosvit Energochem v meste Svit, kde riaditeľ spoločnosti previedol návštevníkov kogeneračnou teplárnou s centrálnou výrobou chladu z tepla.

Zdroj: CHASTIA