

TISKOVÁ ZPRÁVA

Wienerberger s.r.o.
3. 10. 2019, České Budějovice

Wienerberger představí své řešení pro 3D projektování a BIM na konferenci BIM DAY 2019

Společnost Wienerberger vás zve dne 8. 10. 2019 na svůj prezentační stánek v rámci konference BIM DAY. Wienerberger se dlouhodobě zaměřuje na garanci kvality informací pro své produktové značky Porotherm, Tondach, Terca nebo Penter v rámci digitalizace stavebnictví a BIM. V průběhu již devátého ročníku BIM DAY, který přinese nejaktuálnější informace o BIM v České republice a ve světě, představí Wienerberger nástroje pro 3D projekční software a BIM, které usnadní vyhledávání vhodných řešení a vkládání dat do projektů.

Společnost Wienerberger vás zve dne 8. 10. 2019 na svůj prezentační stánek v rámci konference BIM DAY. Wienerberger se dlouhodobě zaměřuje na garanci kvality informací pro své produktové značky Porotherm, Tondach, Terca nebo Penter v rámci digitalizace stavebnictví a BIM. V průběhu již devátého ročníku BIM DAY, který přinese nejaktuálnější informace o BIM v České republice a ve světě, představí Wienerberger **nástroje pro 3D projekční software a BIM**, které usnadní vyhledávání vhodných řešení a vkládání dat do projektů. „BIM představuje digitální budoucnost stavebnictví. Proto se jako leader na trhu stavebních materiálů chceme aktivně podílet na jeho implementaci v České republice. Naše řešení obsahují databázi výrobků skupiny Wienerberger s potřebnými vlastnostmi a funkcemi,“ uvádí Ing. Jiří Dobiáš, Ph.D., vedoucí produktového managementu společnosti Wienerberger. Vyvíjené řešení dále obsahuje doporučené skladby značek Porotherm, Tondach i možnosti úprav pro individuální řešení, automatický výpočet součinitele prostupu tepla, povrchové teploty a bilance vodní páry u všech skladeb, katalog objektů s možností výpisu prvků a doporučené ověřené konstrukční detaily. Všechna data jsou vždy aktuální a deklarována přímo od společnosti Wienerberger.

Na konferenci BIM DAY, včetně prezentačního stánku Wienerberger, se mohou návštěvníci dozvědět o využití BIM v současné praxi i budoucnu. BIM (Building Information Modelling) je digitální reprezentace konstrukčních a funkčních vlastností budovy. Zároveň se jedná o sdílený vědomostní zdroj informací týkajících se určité stavby, který poskytuje spolehlivý základ pro rozhodování během celého životního cyklu – od nejranějšího koncepčního řešení až po demolicí a odstranění. Podstatou BIMu je proces, který se soustředí na vytvoření koherentního systému informačního modelu, který zastupuje množství jednotlivých výkresů. „Podstata BIMu spočívá ve vytvoření dostatečně velkého souboru dat, a to již v raných fázích projektu. Dle požadované úrovně podrobnosti je nutné nejen přidat atributy, jako jsou například rozměr produktu, cena, barva anebo jeho tepelná vodivost. Pokud jsou kvalita produktových dat a práce v úvodní fázi projektu opomenuty, dají se očekávat dnes standardní problémy projektu a výstavby, čímž pak celá filozofie BIMu ztrácí smysl. Výrobce stavebních materiálů hraje v této fázi klíčovou roli, jelikož jeho data rozhodují o kvalitě návrhu a celkové efektivitě BIM procesu,“ doplňuje Ing. Dobiáš, Ph.D.

Společnost Wienerberger s.r.o. se sídlem v Českých Budějovicích je největším výrobcem pálených cihel v ČR. Po převzetí společnosti Tondach v květnu 2019 se stala také největším výrobcem keramických střešních krytin u nás. Její portfolio na trhu v ČR nyní zahrnuje zdící systém Porotherm, obkladové a lícové cihly Terca, keramickou dlažbu Penter a pálenou střešní krytinu Tondach. Wienerberger s.r.o. je součástí nadnárodního koncernu Wienerberger AG, který představuje největšího světového výrobce cihel a současně lídra v produkci pálených střešních krytin v Evropě. Více informací na www.wienerberger.cz

Konec tiskové zprávy

Wienerberger s.r.o., Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice, tel.: 387 766 111, www.wienerberger.cz,
kontakt: Ing. Pavla Peterková, vedoucí marketingu, tel.: 606 040 279, pavla.peterkova@wienerberger.com