

BuildEXT: magyar vállalat Európa top 10 BIM-szolgáltatója között

Az 1 milliárdos forgalmú magyar tervezőirodát Európa legjobbjai között jegyzi a Construction Tech Review legfrissebb iparági rangsora.

2022. február 22., Budapest – Egyedüli régiós vállalatként kapott helyet a magyar BuildEXT Kft. a Construction Tech Review magazin mértékadó „TOP 10 BIM Solutions Providers in Europe 2022” szakmai rangsorában. A vezető globális építőipari magazin 2022-es iparági listáján a BuildEXT olyan meghatározó, épületinformációs modellezéssel foglalkozó nagyágyúkkal került egy kategóriába, mint az ArchiCAD-et fejlesztő német Nemetschek AG, a BIM Facility, valamint az ír Pentagon Solutions. A BuildEXT nevéhez fűződik a mintegy 90 000 négyzetméteres Bosch Campus II koncepcióterve, a veszprémi és a budapesti Continental-telephelyek, valamint a SYNLAB régiós orvosanalitikai laborjának, illetve a Nemzeti Oltóanyaggyárnak a generáltervezése.

A Construction Tech Review szerkesztőségének szakmai stábja **összetett, többlépcsős minősítési folyamatot követően** – az olvasók, saját piackutatóik és egy iparági grémium bevonásával – harmadik alkalommal **adja közre a kontinens top 10 BIM-megoldásszolgáltatójának listáját.** Azt a listát, amelyikre a közép-európai régióból idén egyedül a BuildEXT Kft., a hazai piac egyik vezető digitális épületinformációs modellezésre (BIM) specializálódott tervezőirodája került fel.

*„Óriási megtiszteltetés, egyben markáns pozitív visszajelzés is, hogy egy nemzetközi szakmai magazin egyetlen közép-európai vállalatként az európai top 10-be sorolt minket. A BuildEXT valóban **élen jár az építőipar digitalizációjának gyakorlati bevezetésében**, az információmodell-alapú tervezés és a kivitelezéskoordináció munkafolyamatainak fejlesztésében és alkalmazásában. Célunk, hogy tudásunkkal és a digitalizáció új eszközeivel **gyökeresen átalakítsuk az építőipari folyamatokat.** Ezzel a megrendelőinknek **sok időt, energiát és pénzt spórolunk meg**, a gyermekeinknek pedig egy **alacsonyabb CO₂-kibocsátású, fenntarthatóbb épített környezetet hozunk létre** – fogalmazott Livják Csaba, a cég alapító tulajdonosa és ügyvezető igazgatója.*

Az ügyvezető elmondta, a BuildEXT jellemzően X és Y generációs – külföldről hazatért, illetve saját nevelésű – mérnökcsapata **virtuális épületeket tervez magasan automatizált szoftverkörnyezetben**, ami lehetővé teszi, hogy akár 60 tervező valós időben egy központi modellt építsen, szimuláljon és optimalizáljon, majd **ebből tervet generáljon.**

„Nem terveket gyártunk, hanem felépítjük az épületek digitális prototípusát, és a modell elemeit feltöltjük a rájuk jellemző információkkal. Mindezt felszinkronizáljuk egy webes platformba, melyet böngészőből vagy appokon keresztül lehet elérni az építkezésről, akár egy egyszerű okostelefonnal is. Így valós idejű, élő információt kapunk a kivitelezés során, ami nemcsak felgyorsítja a kommunikációt és a változásmenedzsmentet, de kiküszöböli a hibákat, leegyszerűsíti a tervek megértését, illetve felgyorsítja és megkönnyíti az épület üzemeltetését is” – emelte ki.

Péntekről szerdára

A cégvezető szerint az egész szektort átalakító, új típusú tervezés jelentőségét a 14 éves múltra visszatekintő BuildEXT-nél a 2010-es évek végén ismerték fel.

*„A telefonnak 50 év kellett, hogy elterjedjen, a színes televízióknak 15, a tabletnek már csak 2. Arról a **szoftverről, amelyik megváltoztatta az életünket**, pénteken szereztünk tudomást, hétfőn nálunk volt az országban az első példány, szerdára már benne voltak a projektjeink. A BuildEXT-et ma is elsősorban a **startupattitúd, az agilis működés, a pozitív vállalati kultúra és a belső oktatási rendszer** különbözteti meg versenytársaitól. A hierarchiát felváltotta a **rugalmasság, az utasítást a közös cél, a szigorú szabályozást a folyamatos kísérletezés**. A vezérelv: ha hibázunk, azt gyorsan tegyük, hogy gyorsan tanuljunk belőle”* – hangsúlyozta Livják Csaba.

A technológiai váltás nagyon rövid idő alatt **átformálta a vállalat működését, átalakítva partnerei és megbízói körét is**. *„Az volt a szerencsénk, hogy kicsik voltunk, és a mély vízbe ugrottunk fejest. Erre egy hagyományosan működő nagy tervezőiroda nem képes. Először a társtervezőinket kellett lecserélni, aztán a kollégáink egy részét, majd a megrendelőinket”* – idézte fel az ügyvezető igazgató.

A magyar tervezőiroda elsősorban **multinacionális, versenypiaci szereplők elvárásaira reagálva fejlesztette ki** a „digital twin” alapú, az épület teljes életciklusán átívelő megoldásait. A cég az ipari szegmensben kezdte működését, majd a magyar piacon egyedülálló digitális megoldásaival egyre nagyobb és bonyolultabb létesítmények hatékony megtervezésére lett képes.

A BuildEXT nevéhez fűződik a **veszprémi és budapesti Continental-telephelyek generáltervezése** és a **mintegy 90 000 négyzetméteres Bosch Campus II koncepcióterve**. A vállalat több irodaház, adatközpont, tiszta tér és speciális technológiai központ mellett – a SYNLAB megbízásából – generáltervezőként vett részt **Közép-Európa legnagyobb orvosanalitikai laborjának**, valamint – a cég történetének első állami megbízásaként – a **Nemzeti Oltóanyaggyár tervezésében**.

A BuildEXT egyedi szakértelmére és innovatív BIM-szolgáltatásaira külföldről is van kereslet. Az elmúlt években kiemelkedő fejlődési ívet leíró BuildEXT Kft. ma már a **szektor egyik leginkább exportképes szolgáltatását nyújtó**, európai összehasonlításban is kivételes eredményeket felmutató magyar vállalata. Az elmúlt öt évben **megötszörözte bevételeit és dolgozói létszámát**: jelenleg Budapesten és Münchenben is működtet irodát. A vállalat **projektjeinek** átlagos beruházási költsége **1–30 milliárd forint közötti**, már **mintegy 200 mérnök munkáját integrálják napi szinten 60 szakágban, évente 180-200 projektben**. A 100% magyar tulajdonú vállalat a régióban **az elsők között szerezte meg a BIM ISO 19650 minősítést**.

A BuildEXT a pandémia időszakában is bővült: kiépítette épületfelméréssel és -digitalizálással foglalkozó scan-to-BIM üzletágát, és megerősítette a hibrid irodatervezéssel foglalkozó belsőépítészeti tervezőcsapatát. 2021-ben **nettó árbevétele 53%-os növekedéssel átlépte az 1 milliárd forintos határt**, és ezzel a 20 legnagyobb árbevételű hazai tervezőiroda közé került.

A vállalat a közelmúltban **saját standdal mutatkozott be a világ legnagyobb épületdigitalizációs rendezvényén**, a BIM Worldön, majd meghívott előadóként vett részt a skandináv régió legnagyobb

építőipari BIM-koordinációs platform fejlesztője által szervezett **Dalux Summit 2021 konferencián Koppenhágában**. Itt a BuildEXT szakemberei a világ 130 országából érkezett, több mint 800 mérnök előtt élőben adhattak elő.

Az ez évi tervek a **mérnöki-tervezői létszám további növeléséről**, egy saját oktatási akadémia elindításáról, a projekt webplatformok gyakorlati alkalmazásáról és a **külföldi jelenlét megerősítéséről szólnak**.

A top 10-es lista helyezése mellett a magazin „BuildEXT: The BIM torchbearers” címmel **kétoldalas interjút is közölt** a „Building Information Modeling BIM Europe 2022” éves különszámában. A [teljes interjú online változata](#) a Construction Tech Review európai oldalán olvasható, a nyomtatott magazin 2022 márciusában jelenik meg.

###

Sajtókapcsolat

Melovics Csaba

marketingigazgató | +36 70 337 5372 | csaba.melovics@buildext.com

BuildEXT Kft | 1027 Budapest, Horvát utca 14–24. ZenGarden (CBC) Irodaház V. emelet | buildext.com

A BuildEXT történetének mérföldkövei

lásd a csatolt [infografikát](#)