

**Papírozás helyett digitalizáció az építőiparban: Nem kell számítógépes gurukat alkalmazni a zökkenőmentes átálláshoz**

**A digitalizáció nem csodaszer, csak éppen ma már megállna nélküle az élet, megbénulna a gazdaság. A koronavírus-járvány minden területen felgyorsította a digitális megoldások elterjedését, ez alól az építőipar sem kivétel. Az ágazat szereplői közül azonban még ma is sokan tartanak attól, hogy a szakítás a tervezési, beruházási, kivitelezési, üzemeltetési munkafázisok jól bevált, papíralapú nyomon követésével bonyolult, költséges folyamat, a megtérülés viszont bizonytalan. A félelmek jó része alaptalan. Nemzetközi példák bizonyítják, hogy az építőipari cégeknek ma már nem kell hosszadalmas képzéseken felkészíteniük az alvállalkozókat és a munkavállalókat, nem kell komoly összeget fordítaniuk a digitális átállásra, az eredmények pedig azonnal, mérhetően megjelennek a teljesítményben. A Caverion-csoport jól járt a váltással.**

**2021. január 15.**

A finnországi (Vantaa) központú, építőipari szolgáltatásokat és épületgépészeti megoldásokat kínáló, Európában több mint 16 ezer munkavállalóval rendelkező, 2019-ben 2 milliárd eurót meghaladó bevételt elérő nemzetközi vállalatcsoport a hatékonyság növelése érdekében a **PlanRadar\*** alkalmazásával valósította meg a teljeskörű digitalizációt.

*„A 2019-es átállás előtt nyomtatványok és fotók segítségével dokumentáltuk a munkafolyamatokat. Gyakoriak voltak a tévedések, a félreértések, hiába rögzítettük pontosan a részleteket, az összefüggéseket sok esetben nem láttuk világosan, ami hosszadalmas irodai utómunkákat tett szükségessé. A PlanRadar-nak köszönhetően 50-60 százalékkal sikerült csökkentenünk a dokumentumok áttekintésére, a munkafolyamatok felülvizsgálatára fordított időt, amivel jelentős megtakarítást értünk el” – mondja **Franz Wudy**, a **Caverion** vállalatcsoport németországi cégének képviselője.*

A Caverion Németországban már több mint 170 projekt kivitelezésében, üzemeltetésében támaszkodott a PlanRadar szolgáltatásaira. Az alkalmazás segítségével sikerült optimalizálnia a különböző tevékenységek összehangolását a tervezési, beruházási, létesítményszolgáltatási folyamatokban. A minőség folyamatos biztosítása mellett a cég célul



tűzte ki a munkahelyi balesetek teljeskörű megelőzését, most, az óvintézkedéseknek és a digitális átállásnak köszönhetően ott tartanak, hogy egymillió munkaóra mindössze három órányi leállás esik.

*„A munkafolyamatok nyomon követésének digitalizálása, az átállás az okostelefonokra és táblagépekre a PlanRadar könnyen kezelhető felhasználói felületeinek köszönhetően problémamentesen és hosszas képzések nélkül történt. A digitális bennszülötteknek és a klasszikus papírhasználóknak sem okozott nehézséget. Ennek köszönhetően ma már olyan nagyszabású projekteknél használjuk az alkalmazást, mint például ipari tisztaszobák, laboratóriumok, repülőterek és kórházak épületgépészeti kivitelezése, üzemeltetése” – hangsúlyozza **Franz Wudy**.*

A PlanRadar használata hatékonyabbá tette a kommunikációt az adott projektek résztvevői között. Az alkalmazásban rögzített, minden közreműködő számára elérhető jelentések és fotók közvetlenül kapcsolódnak egymáshoz, így a menet közben jelentkező hibák, hiányosságok jól értelmezhetők, a feladatok könnyebben leoszthatóak. Az sem utolsó szempont, hogy a beruházások adatait egy helyen gyűjti, ami megkönnyíti az összefoglaló statisztikák elkészítését.

*\*A **PlanRadar** egy építőipari, ingatlankezelési szoftver, amely az épületek teljes életciklusán keresztül, a tervezéstől és az építéstől kezdve a működtetésen át egészen a lebontásig segíti felhasználóit a munkafolyamatok optimalizálásában. A PlanRadar webapplikáció telepítés nélkül elérhető böngészőn keresztül asztali számítógépről vagy laptop-ról. A mobil applikáció minden mobil eszközön elérhető. Az alkalmazás offline módban is használható. A felhasználók minden szükséges információról: az építkezés tervrajzairól, a kivitelezés adott szakaszairól, állásáról, a soron következő feladatokról bejegyzéseket, úgynevezett jegyeket készítenek, amelyeket az applikációban rögzítenek. A bejegyzésben azt is megjelölik, hogy kinek biztosítanak automatikus, azonnali hozzáférést a rendszerben frissített adatokhoz, dokumentumokhoz, tudnivalókhöz, döntésekhez, így az érintettek naprakész, folyamatos, teljeskörű tájékoztatást kapnak az adott projektről.*

A bécsi székhelyű cég tavaly felkerült Európa 10 leggyorsabban fejlődő scaleup-jának listájára <https://sifted.eu/articles/europe-fastest-growing-scaleups/>, az előzetes eredmények alapján a járvány ellenére 2020-ban 100 százalékos növekedést ért el, jelenleg 46 országban több mint 10 ezer ügyféllel rendelkezik, akik hetente 25 ezer projekten használják a PlanRadart.

**További információ:** <https://www.planradar.com/>

**Sajtókapcsolat:**

FleishmanHillard Café

Rónai Judit

Senior Advisor

e-mail: [ronai.judit@fhcafe.hu](mailto:ronai.judit@fhcafe.hu)