

# Egyéni energiamegoldási megoldás

Az energiafogyasztás csökkentésére irányuló erőfeszítéseink révén egy globális divatáru-kiskereskedőnek segítünk közel 1 millió fonttal csökkenteni az energiapazarlást és az éves költséget.



## A vállalat szeretett volna egy olyan projektet, amelyre felfigyelnek az emberek

Az 50 országban több mint 400 üzletet működtető cég szeretne volna jobban megismerni az energiafogyasztását. Az ismeretek birtokában lehetőség nyílt a költségek és a szén-dioxid-kibocsátás csökkentésére, és a vállalati fenntarthatóságra vonatkozó vállalások hatékonyabb teljesítésére.

## Megtakarítások minden évszakban

Az energiahasználatra jobb rálátást kínáló Panoramic Power megoldásunkat az ügyfél hat telephelyén helyeztük üzembe. Ez a diszkrét vezeték nélküli technológia önműködő érzékelők segítségével figyelni és jelenti a valós idejű energiafogyasztást.

A valós idejű adatokat egy felhőalapú elemzőrendszerben gyűjtjük és elemezzük. Ezzel hasznos információkhoz jutunk, amelyekből kiderül, hogy hol nem hatékony a működés, így minimálisra csökkenthetők a kockázatok.

Az adatokat beépítettük az ügyfél saját épületirányítási rendszerébe is, így az energetikai és létesítménymenedzserek mindenütt figyelemmel kísérhetik a fogyasztás mértékét.

## Az eredmény

Intelligens technológiáknak és hozzáértő tanácsainknak köszönhetően segítettünk 15%-kal csökkenteni az energiafogyasztást, és 13 500 fontot (17 500 dollár) takarítottunk meg az ügyfélnek.

Ennek eredményeként megoldásunkat mostantól 60 üzletben vezetik be Észak-Amerikában, Európában és Ázsiában, amitől éves szinten 910 000 font (1 200 000 dollár) megtakarítást várnak.



hat üzletben



éves megtakarítás



megtakarítás  
60 üzletben

“

Számos lehetőségre bukkantunk, amelyek révén 9%-os energiamegtakarítást értünk el raktárunkban.”

Retail manager

világméretű divatáru-kiskereskedő, vezető megfeleléségi menedzser

## Mi szól az energetikai felismerésekhez juttató Panoramic Power megoldás mellett?

Lehetővé teszi a következőket:

- **A költségek csökkentése és a nyereségesség növelése az energia- és üzemeltetési hatékonyság révén** – Energiapazarlásra vonatkozó, valós idejű figyelmeztetések, optimalizált energiafogyasztási profilok és összehasonlítási lehetőségek.
- **Működési költségek megtakarítása a berendezések optimalizálásával** – Az adatokkal támogatott prediktív karbantartás azonosítja a nem várt problémákat, és valós időben figyelmeztet a várható hibákra, minimálisra csökkenti az energiapazarlást, és rávilágít a rejtett, nem hatékony működésre vagy a berendezések hibáira.