

## ENERGIAFOGYASZTÁS MÉRÉSE = ENERGIAMEGTAKARÍTÁS

Az energiahatékonyság a leggyorsabb, legalacsonyabb költségű és kockázatu megközelítés az energiafogyasztás csökkentésére, így a vállalatok termelési költségeinek redukálására, optimalizálására.

### Mennyire energiahatékony az Ön ipari vállalata?



Szeretnénk megosztani néhány fontos gondolatot az energiahatékonyságról. Az erre irányuló intézkedések és rendszerek megvalósítása sokkal könnyebb, mint gondolná. Az alábbiakban több, viszonylag egyszerű lépést ismertetünk az induláshoz.



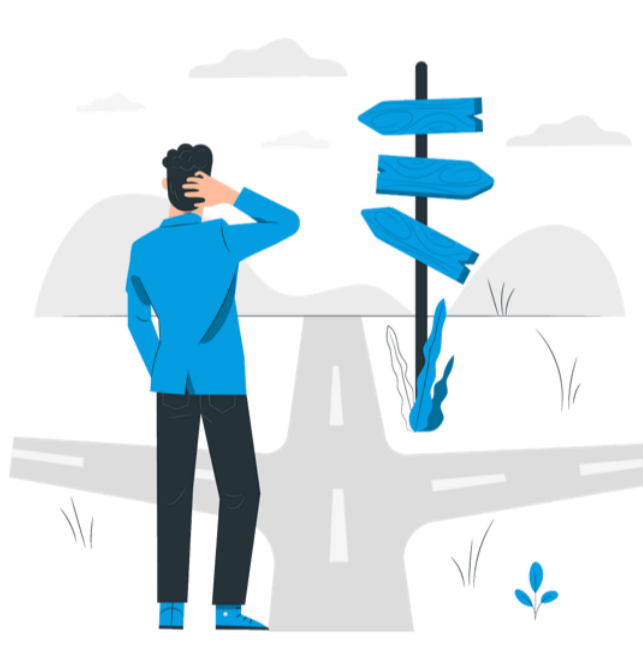
### Mi szükséges az energia hatékonyabb felhasználáshoz?

A válasz egyszerűnek tűnik és alapvetően az is. Az energiafogyasztás diverzifikált mérése. Azok a vállalatok, melyeknél bevezették az energiafogyasztás vizsgálatát, általában elkötelezettek az energia menedzsment rendszer használata felé. Az ilyen vállalatok képesek leküzdeni azokat az elkerülhetetlen akadályokat, amelyeket alapvetően az energiaárak jelentős növekedése okoz.

### Az összenergia költség épül be az előállított termék árába.



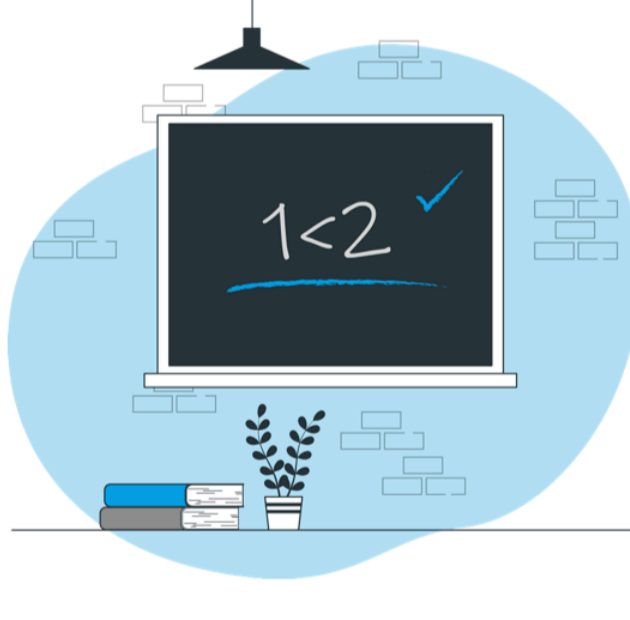
Az ipari termelés jelentős költsége az energia. De ne csak a gyártósor energiafelhasználást vegyük figyelembe, hanem a teljes vállalat fogyasztását, ugyanis a gyártó üzem fűtési költsége is része a termék előállítás költségének. Ebből következik a diverzifikált energiafelhasználás mérés és elemzés, hiszen egy vállalat több száz ponton használ energiát a működésére.



### Emeljük árat, azaz öngól rögtön a meccs elején.

Emeljük árat, mert drágult az energia. Ez a vállalati gondolkodásmód sok problémát rejt magában, ugyanis, ha a versenytárs felismeri a gyártási energiaköltségekben rejlő "tartalékokat", akkor bizony jelentős piaci előnyt szerezhet azáltal, hogy a profit rátájának megőrzése mellett alacsonyabb áron tudja kínálni termékeit. Egy vállalat akkor tud lépéselőnyhöz jutni, ha a hatékonyság vizsgálatával indul neki a következő évnél, mivel mindig lehet optimalizálni.

### Kezdjük az energiahatékonysággal! Az egy kevesebb mint a kettő.



Az áremelés a gyengék fegyvere, nem kell hozzá egyéb tudás, mint egy első kisiskolásnak, aki tudja, hogy a 2 több, mint az 1. Sok vállalatnál viszont megfordítják. Az 1 kevesebb mint a 2 és ezt rávetítik az energiafelhasználásra. Első körben mérik, majd elemzik és ezután beavatkoznak. Az üzemi energiafelhasználás csökkentésével nem csak zöldebb lesz a gyártásunk, de meg is előzhetjük a versenytársainkat az árversenyben.



### Megvalósítás egy csapatra.

Ilyen nincs és nem is lehet! Be kell szerezni a mérőműszereket, be kell építeni és össze kell kötni az energia management rendszerrel. Ez bizony több hét, de lehet akár több hónap is. A KONsys komplex megoldást biztosít az energia menedzsment rendszer kiépítéséhez. A méréshez szükséges mérőműszereket, akár raktárkészletről is biztosítja megrendelőinek, így egy kézben van minden, a hardvertől a szoftverig. Egyszerűbb és gyorsabb lesz a rendszer kiépítése, mint gondolná.

## Mik az első lépések?

1. Szakértő munkatársaink felkeresik vagy egy online megbeszélésen feltérképezik a vállalat energiafelhasználási területeit, ennek mérési lehetőségeit.
2. Kidolgozzák a mérési pontokat tartalmazó energia management rendszer felépítését, meghatározzák a rendszer költségeit.

## Vágjunk bele! Takarítson meg energiát Ön is!

[VEGYE FEL VELÜNK A KAPCSOLATOT >](#)