

## Autóipari beszállító a széndioxid-semlegesség útján



Ügyfelünk a törvényi megfelelésen kívül a széndioxid-semlegesség elérése érdekében kereste fel csapatunkat. Az almérők telepítéséhez első lépésként egy adatbekérő kitöltését javasoltuk, így rálátást kaptunk a mérendő eszközök számára, teljesítményére.

Következő lépésként két kollégánk villanyszerelők társaságában ingyenes helyszínfelmérést biztosított, amely segítségével 100%-ban vállalatra szabott ajánlatot tudtunk nyújtani. A szerződés aláírásától számított 1 héten belül megkezdődött az almérők 1 napot igénylő telepítése, az áramkörök megbontása nélkül.

Ügyfelünk az **almérők vásárlási konstrukcióját** választotta.

### ÜGYFÉL

#### Tevékenységi köre:

Közúti jármű, járműmotor  
alkatrészeinek gyártása

#### Méret:

35.000 m<sup>2</sup> (1 telephely)  
~300 alkalmazott

#### Kötelezett mérési helyek:

32 Almérési pont

#### Szolgáltatott almérés

32 mérési pont, mobilinternetes központi routeres kommunikációval

#### Társadalmi felelősségvállalás

Széndioxid-gazdálkodás, stratégia, ökológiai lábnyom

#### Fenntartható beruházások támogatása

Energetikai pályázati lehetőségek figyelése és teljeskörű kezelése a szoftveren belül

#### Energiamenedzsment

Napi, heti, havi fogyasztási kimutatások  
Teljesítmény lekötés, feszültség minőség analízis

#### Mindez mérőpontonként

*Egyszeri beruházás után*

**10** EUR/hó

### KIHÍVÁSOK

A gyár méretéből adódóan a mérési pontok között igen nagy távolságokkal kellett számolnunk. A telepítést a gyártósor és gépegység leállítása nélkül, teljes termelés mellett végeztük. Különböző méretű eszközöket kellett egy láncre felfűzni.