

Projekt címe:

Villamos és irányítástechnikai technológia
beszerzése a Kék Duna Kft-nél

Kedvezményezett:

Kék Duna Energia Korlátolt Felelősségű
Társaság

Projektazonosító:

GINOP-2.1.8-17-2017-00393

Támogatás összege: 9 665 000 Ft

Támogatás mértéke: 50%

A projekt fizikai befejezése: 2018.10.18.

A projekt rövid bemutatása:

A Kék Duna Energia Kft. üzleti tevékenységének alapja az innovatív megoldások alkalmazásának elősegítése az energiatermelés és energiagazdálkodás területén, amely magában foglalja hagyományos és megújuló energia alapú energetikai rendszerek tervezését és kivitelezését. Jelen pályázat keretében szeretnénk az egyedi automatika szekrények tervezésén túl a szekrények megépítését is saját tevékenység keretében végezni kiváltva az eddigi alvállalkozói munkát. Így az automatikatervezés, automatika szekrényépítés, PLC programozás, helyszíni rendszerindítás, mint kulcsfolyamat minden egyes eleme saját tevékenységgé tudna válni.

Fontos célunk, hogy ezen a kulcsterületen a jelenleg alvállalkozó által végzett tevékenységet saját magunk végezhessük. Jelen pályázatunk eredményeként szeretnénk az egyedi automatika szekrények tervezésén túl a szekrények megépítését is saját tevékenység keretében végezni kiváltva az eddigi alvállalkozói munkát.

Emellett a berendezések beszerzése után a rendszerépítő kapacitásunkat nem csak a saját rendszereinkben tudjuk felhasználni, hanem lehetőségünk nyílik külső partnerek számára kikínálni azt, ezzel szélesítve cégünk szolgáltatási portfólióját, beépítve abba egy új, innovatív mérnöki szolgáltatást.

Cégünk a berendezések beépülésével a folyamatainkba azt is várja, hogy rövidüljön a kivitelezési időtartama, mivel az alvállalkozók által annak telephelyén végzett tevékenység nem teszi lehetővé a tervezés – fejlesztés – rendszerépítés – programozás - tesztelés folyamatok párhuzamosságát.

A projekt eredményeként azt várjuk, hogy kutatás - fejlesztési projektünkben szerzett tudásanyagunk beépülhessen mérnöki tevékenységünkbe, és egy a jelenleginél szélesebb körben elterjedt energetikai megoldássá váljon.



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI  2020