

## PATAK-GÁZ Épületgépészeti Kft. – Út a jövőbe/2019-0322

A **PATAK-GÁZ Épületgépészeti Kft. 146 035 991 Ft** összegű vissza nem térítendő támogatást nyert el az **OFA Nonprofit Kft.** által kiírt „**Út a jövőbe**” – **Innovatív munkahelyek, képzett munkaerő biztosítása mikro-, kis- és középvállalkozásoknál elnevezésű központi munkaerőpiaci programhoz**” című Felhívásra benyújtott „**Adaptív innováció megvalósítása Patak-Gáz Kft-nél**” című, **Út a jövőbe/2019-0322** számú támogatási kérelem keretében.

A támogatás intenzitása: 50%.

A beruházás keretében beszerzésre kerülő géppel, és a telepítéséhez szükséges üzemcsarnok épülettel növelni tudjuk sokrétűségünket, gyorsaságunkat, pontosságunkat és precizitásunkat.

A gépparkunk fejlesztése folyamatos, a projekt keretében tervezett 1 db GWEIKE LFX3015GAR 2 kW-os fiber lézervágó gép csővágással és RAYCUS erőforrással korábban nem rendelkeztünk. A beszerzéssel a kapacitásunk növekszik, mivel olyan előregyártott csőszerelvény előállítási tevékenységet is el tudunk látni, amelyre korábban nem volt lehetőségünk.

A piaci igényeket figyelembe véve egyedi megrendeléseket, darabjegyzék alapján megrendelt épületgépészeti termékek elkészítését, legyártását is teljesíteni tudjuk rövid határidőn belül. Olyan termékeket készítünk, melyek az épületgépészeti kivitelezések során szükségesek, így a hazai piacon belül is segítjük partnereinket adott termékek olcsóbb és gyorsabb gyártásával. Beruházásunkkal a megrendelési idő csökkentését, a pontosságot, a megbízhatóságot és a minőségi munka elvégzését tudjuk vállalni. A termelés folyamataiba beépülő korszerű technológia és eljárás a vállalkozás életében a következő szakmai-műszaki előnyökkel jár: a lézervágó gép segítségével a speciális fémmegmunkálási tevékenységet tudunk végezni, a korábbihoz képest gyorsabb és hatékonyabb lesz működésünk, ezzel időt és költséget takarítunk meg, a sokkal pontosabb méretekkel rendelkező termékek gyártása jelentősen csökkenti a selejt és hibás méretekből, utómegmunkálásokból adódó többlet költségeinket.

Műszaki-szakmai szempontból a munkavégzés egyszerűbb, gyorsabb, hatékonyabb lesz, a korszerű technológia segítségével a műszaki eljárások és technikai folyamatok megújítása által új, racionális megoldásokat alkalmazó munkafolyamatok kialakítása válik lehetővé, így a magas színvonalú munkavégzés feltétele megteremthető, ügyfeleink igényeinek magasabb szintű kielégítése válik lehetővé. A fejlesztés mind gazdasági, mind technológiai oldalról indokolt, hisz a termelők minőségi- és árversenyében rentábilisan csak akkor tudunk életben maradni, ha gyártási folyamatainkat a gyors, precíz, takarékos irányba mozdítjuk el.

A projekt várható befejezési dátuma: 2021. december 31.