

Kedvezményezett neve:

A.Z. Metall Korlátolt Felelősségű Társaság

Projekt címe:

Fejlesztés a modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodáshoz az A.Z. Metall Kft.-nél

Szerződött támogatás összege:

23 034 244 Ft

Támogatás mértéke:

70,00 %

Projekt tartalma:

Az A.Z. Metall Kft. 2013 áprilisában alakult vállalkozás újlengyeli székhellyel és győri fiókteleppel. Fő tevékenysége a fémmegmunkálás, kapott rajzdokumentáció vagy modell alapján nagypontosságú fém alkatrészek komplett gyártása, egyedi, kis és közepes sorozatban, ezen kívül mérő készülékek, szerszámok, célgépek tervezése kivitelezése.

Az egyedi vagy nagy szériák esetén a kapacitásunk különösen flexibilis. A piaci helyzet megköveteli a folyamatos fejlesztést, mivel egyre erősebb versenyt érzékelünk, így elengedetlen, hogy magas színvonalú és versenyképes termékeket állítsunk elő, rövid határidővel és pontosan, ehhez szükséges az alábbiakban bemutatott eszközök beszerzése.

Az automata fűrészgép idő megtakarítást, üzemeltetési költségcsökkentést és egyben versenyképességi növekedést eredményez. Az eszköz beüzemelésétől saját termelésünk nyersanyag ellátása gyorsabbá válik és kevesebb hiba várható.

Nagyobb hozzáadott értéket képviselő termékek előállításához elengedhetetlen a folyamatos minőség biztosítása. A minőségellenőrzésnél használt magasságmérő megkönnyíti a munkát, gyorsan és egyszerűen mérhetők vele az alkatrészek.

A szerszámokkal a forgácsolt alkatrészek megmunkálása egyszerűbbé és gyorsabbá válik, ezzel időt nyerünk, ami kapacitásnövekedést eredményez.

A precíziós satuknak bonyolult alkatrészek simításánál vennénk nagy segítségét. Időmegtakarítást eredményez és a darab megfogásból adódó rezgésveszélyt, selejtgártást zárja ki.

Raktározás és logisztikai oldalon könnyítene meg a feladatainkat az elektromos emelőgép, amivel egyszerűbben tudunk szűk helyekre rakodni. A mérleges raklapemelő a kiszállításkor gyorsítja a folyamatot.

Projekt befejezési dátuma:

2021.12.31.

Projekt azonosító száma:

GINOP-1.2.8-20-2020-00468