

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT

FISS AUTOMATIKA KFT. INFORMATIKAI FEJLESZTÉSE

- a kedvezményezett neve: **FISS AUTOMATIKA Kft.**
- a projekt címe: **FISS AUTOMATIKA KFT. INFORMATIKAI FEJLESZTÉSE**
- a szerződött támogatás összege: **15 931 598,- FT**
- összköltség: **39 828 996,- FT**
- a támogatás mértéke (%-ban): **40%**
- a projekt tartalmának bemutatása:
A projekt eredményeként vállalkozásunk termelékenysége és árbevétele növekszik, új export piacokra léphetünk be, fenntartható munkahelyek jönnek létre. Célunk a tevékenységünk hatékonyságának, jövedelmezőségének javítása, versenyképességének növelése A pályázó cég rendelkezik GINOP 3.2.1 Digitálisan Felkészült Vállalkozás minősítéssel.
- a projekt megvalósításának kezdete: **2019. április 18.**
- a projekt tervezett befejezési dátuma: **2021. július 17.**
- projekt azonosító száma: **GINOP-3.2.2-8-2-4-16-2018-01195**

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A FISS AUTOMATIKA KFT. VERSENYKÉPESSÉGÉNEK NÖVELÉSE ADAPTÍV TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓT JELENTŐ ESZKÖZBESZERZÉSSEL

- **a kedvezményezett neve:** FISS AUTOMATIKA Kft.
- **a projekt címe:** A FISS Automatika Kft.
versenyképességének növelése adaptív
technológiai innovációt jelentő
eszközbeszerzéssel
- **a szerződött támogatás összege:** 9 244 554,- FT
- **a támogatás mértéke (%-ban):** 50%
- **a projekt tartalmának bemutatása:**
Eredményünk új innovatív gyártástechnológia bevezetése a beszerzésre kerülő 1 db hidraulikus, lézerpointerrel ellátott lyukasztógép, 1 db csavarkompresszor, 1db akkumulátoros saruprés és az elektromos tervező program üzembe helyezése révén. Ezáltal javul a termék minősége, ennek köszönhetően növekszik a vevőink bizalma a termékeinkkel szemben, ami tovább növeli az értékesítést; csökken a selejt a korszerű technológia révén; növekszik a gyártási kapacitásunk, ezzel hatékonyabban kitudjuk elégíteni a vevői igényeket; csökken a termék előállításának önköltsége; javul a költséghatékonyságunk és a versenyképességünk, lehetővé válik új piacok megszerzése, képessé válunk új termékek előállításra.
- **a projekt tervezett befejezési dátuma:** 2018. szeptember 30.
- **projekt azonosító száma:** GINOP-2.1.8-17-2017-0181

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Kapacitásbővítő beruházás megvalósítása a FISS AUTOMATIKA Kft-nél

- **a kedvezményezett neve:** FISS AUTOMATIKA Kft.
- **a projekt címe:** Kapacitásbővítő beruházás megvalósítása a FISS AUTOMATIKA Kft-nél
- **a szerződött támogatás összege:** 11 698 922,- FT
- **a támogatás mértéke (%-ban):** 50%
- **a projekt tartalmának bemutatása:**

A FISS Automatika Kft a GINOP 1.2.2-15 Mikro-, kis-és középvállalkozások kapacitásbővítő beruházásának támogatására kiírt pályázaton termelőeszközök vásárlásához 11.698.922.- Forint összegű támogatásban részesült, ami a teljes beruházási összeg 50%-a. A FISS Automatika Kft. 2010. évi alakulása óta folyamatosan és igen magas műszaki színvonalon igyekszik berendezéseket gyártani és ehhez, a folyamatos fejlődés fenntartáshoz pályázati erőforrásokat kívánt felhasználni. Cégünk tevékenysége kiterjed:

- Tervezés
- Berendezésgyártás
- Kivitelezés
- Üzemeltetés, Karbantartás

A pályázatban érintett terület a villamos elosztóberendezés gyártása. Követelmény ezeket CE jellel ellátni, amennyiben rendelkezünk a megfelelő minőségbiztosítási rendszerrel. A FISS Automatika Kft. ISO 9001:2015, illetve 14001:2015 –ös rendszereket üzemeltet, karbantart és folyamatosan fejleszt. A megbízások elnyerése és magas színvonalú teljesítése érdekében különösen fontosnak tartjuk a géppark jó állapotát és a rendezett munkakörülmények megvalósítását.

A pályázat keretében beszerzett, termeléshez kapcsolódó eszközök:

- Hidraulikus sínmegmunkáló tömlős présfej acéllemez hordládában
- Kalapsín daraboló készülék
- Műanyag perf csatorna vágó
- FLUKE Hőkamera
- HILTI fúró-kalapács
- Hidraulikus sínmegmunkáló műhelykocsi tartozékokkal (AKOCSIKPL)
- Motoros hidraulikus húzóprés készlet (ADSPSKP)
- Jungheinrich EJC M 10ZT/Mast H elektomos.emelőgép
- Mérnöki munkaállomás:
 - Studio 5000 Professional Edition EN S/W
 - FT ViewStudio SE for FT ViewEnt EN sfw
 - FactoryTalkActivationMemoryDongle

- **a projekt tervezett befejezési dátuma:** 2017. január 19.
- **projekt azonosító száma:** GINOP-1.2.2-15-2015-00175