

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM  
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT

FISS AUTOMATIKA KFT.

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

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:

**9 244 554,- FORINT**

GINOP-2.1.8-17-2017-00181

**SZÉCHENYI** 



Európai Unió



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

| Európai Szociális Alap

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

# KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT

## 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 tudjuk 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-2.1.8-17-2017-00181**

Kapacitásbővítő beruházás megvalósítása a FISS AUTOMATIKA Kft-nél

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Kedvezményezett neve:         | FISS AUTOMATIKA Kft.  |
| Projekt címe:                 | Kapacitásbővítő beruházás megvalósítása a FISS AUTOMATIKA Kft-nél   |
| Szerződött támogatás összege: | 11.698.922,- Ft   |
| A támogatás mértéke:          | 50 %  |
| A projekt tartalma:           | <p>A FISS Automatika Kft a <b>GINOP 1.2.2-15 Mikro-, kis-és középvállalkozások kapacitásbővítő beruházásának támogatására</b> kiírt pályázaton termelőeszközök vásárlásához <b>11.698.922.- Forint összegű támogatásban</b> részesült, ami <b>a teljes beruházási összeg 50%-a.</b></p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tervezés</li> <li>• Berendezésgyártás</li> <li>• Kivitelezés</li> <li>• Üzemeltetés, Karbantartás</li> </ul> <p>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 : 2008 illetve 14001 : 2004 –es 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.</p> <p>A pályázat keretében beszerzett, termeléshez kapcsolódó eszközök:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hidraulikus sínmegmunkáló tömlős présfej acéllemez hordlájában</li> <li>➤ Kalapsín daraboló készülék</li> <li>➤ Műanyag perf csatorna vágó</li> <li>➤ FLUKE Hőkamera</li> <li>➤ HILTI fúró-kalapács</li> <li>➤ Hidraulikus sínmegmunkáló műhelykocsi tartozékokkal (AKOCSIKPL)</li> <li>➤ Motoros hidraulikus húzóprés készlet (ADSPSKP)</li> <li>➤ Jungheinrich EJC M 10ZT/Mast H elektomos.emelőgép</li> <li>➤ Mérnöki munkaállomás: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio 5000 Professional Edition EN S/W</li> <li>• FT ViewStudio SE for FT ViewEnt EN sfw</li> <li>• FactoryTalkActivationMemoryDongle</li> </ul> </li> </ul> |
| A projekt befejezési dátuma:  | 2017.01.19  |
| A projekt azonosító száma:    | GINOP-1.2.2-15-2015-00175   |