

2020. március 23.

MPM Research Kft.

**MEGVALÓSULT KUTATÁS & FEJLESZTÉS PROJEKT**

## **SAJTÓKÖZLEMÉNY**

### **"Adaptív, skálázható Ipar 4.0 monitoring és gyártásvezérlési technológia fejlesztése (KKV-k számára) "**

**Projektazonosító: KFI 16-1-2017-0513**

*A projekt keretében elkészült egy, a KKV-k számára is rentábilisan telepíthető rendszer prototípusa, mely a gyártásirányítási funkciók tekintetében összemérhető tudású a nagyvállalatok jóval drágább, jelenleg alkalmazott rendszereivel. A projekt során elkészült a felhőben futó gráf alapú program generáló és vezérlő szoftver rendszer és az adatgyűjtő vezérlő alkotópontok prototípusa. Demonstrációs céllal néhány elterjedt szenzoros és működtető elem támogatására is fel lett készítve a rendszer.*

2018-ban MPM Research Kft. támogatási kérelmet nyújtott be a KFI 16-1-2017-0513 azonosítójú, „Adaptív, skálázható Ipar 4.0 monitoring és gyártásvezérlési technológia fejlesztése (KKV-k számára)” címmel. A támogatási kérelmet a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési És Innovációs Hivatal támogatásban részesítette. A projekt célja meglévő és új rendszerekhez egyaránt illeszthető, bővíthető IPAR 4.0 vezérlő platform és ahhoz kapcsolódó hardveres illesztő elemek kifejlesztése a jövő gyártástechnológiáját jelentő “Smart Factory” elvek mentén.

**Kedvezményezett neve:** MPM Research Kft.

**Projekt címe:** Adaptív, skálázható Ipar 4.0 monitoring és gyártásvezérlési technológia fejlesztése (KKV-k számára)

**A projekt összköltsége:** 253 746 964 Ft

**Szerződött támogatás összege:** 161 888 504 Ft

**Támogatás mértéke (%-ban):** 63.8%

**További információ kérhető:**

Sebesi Renáta

MPM Research Kft.

Web: [www.mpmresearch.hu](http://www.mpmresearch.hu)

Email: [renata.sebesi@mpmresearch.hu](mailto:renata.sebesi@mpmresearch.hu)

Tel: 06 70 774 9258