

**2018.10.25. -PR1MER KFT.**

## **AUTOMATIZÁLT GYÁRTÁSI UTASÍTÁSOS, EGYEDILEG AZONOSÍTOTT SÜTŐIPARI OKOSTERMÉK TERMELÉSFEJLESZTÉSE**

A Pr1mer Kft. támogatást nyert a „Versenyképességi és Kiválósági Együttműködések” című, VKE\_17 kódszámú felhíváson. A pályázat konzorciumban valósul meg. Konzorciumvezető: Pr1mer Kft. Tagok: Slopmax Kft, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Szent István Egyetem. A megvalósítás helyszíne Budapest.

A projekt célja : egy sütőipari modellen és prototípus fejlesztésen keresztül vizsgáljuk és bizonyítsuk, hogy intelligenssé tett eszközök fejlesztésével és azok kommunikációjával akár charge-onként definiálhatóan, jól behatárolható szélsőértékek mellett, időben és térben egymástól távol lévő eszközök esetében, egymás után következő technológiai lépések végeredményeképpen azonos minőségű végtermék keletkezik.

A kutatás fő lépései:

- okosterméket jellemző paraméterek meghatározása
- okostermék szabályozástechnológiájában szükséges irányítóegység megalkotása, tesztelése
- okostermék-technológia háztartásbeli, kisüzemi és nagyüzemi tesztelése
- eredmények publikálása, hozzáférhetővé tétele
- 

A projekt összköltsége : 1 094 250 993 Ft

Támogatás összege: 803 240 442Ft

A Projekt kezdete: 2018.02.01.

A Projekt fizikai befejezésének tervezett napja: 2021.01.31.



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI  
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

*AZ INNOVÁCIÓ LENDÜLETE*

AZ NKFI ALAPBÓL  
MEGVALÓSULÓ  
PROJEKT