

Lokalizációs előnyök – klaszterek és innováció



Böszörményi Beáta – Gyulai Tamás. AI3PA Smart Klaszter, Kecskemét

Magyar Regionális Tudományi Társaság, XVI. Vándorgyűlés, Kecskemét, 2018. október 18-19.

Kooperáció és versenyképesség

Regionálisan meghatározó klaszter Kecskeméten



Megalakulás éve 2008.

Megújulás 2017. február 28-án az AIPA és 3P klaszterek fúziójával (51 tagvállalat)

Küldetés

a vállalkozások közötti folyamatos szakmai párbeszéd és együttműködés elősegítése; a versenyképesség, valamint az innovációs és export tevékenységek javítása.

**Fókuszban a kooperáció és a
versenyképesség növelése**

Kooperáció és versenyképesség

Szolgáltatások - prioritások



Stratégiai útvonalterv alapján és klasztertagokkal rendszeresen kommunikálva kiválasztott prioritások

- munkaerőpiaci problémák megoldásainak megkeresése
- oktatás klasztertag vállalatok részére
- új célpiacok felkutatása
- piacra lépés elősegítése, nemzetközi marketing
- új technológiák alkalmazási lehetőségeinek feltárása
- hazai és nemzetközi partnerkeresés

Regionális tudás- és megoldás-szolgáltató funkció

- magyar cégek technológiai felzárkózásának elősegítése
- együttműködés hasonló tevékenységű klaszterekkel
- klaszterhez tartozó vállalkozások számára nyújtandó egyedi igények felmérése, és ezen egyedi igényeken alapuló szolgáltatás nyújtása
- klaszterben résztvevő vállalkozások és nem profitorientált intézmények, oktatási központok közötti információ áramlás és tudás helyi körforgásának erősítése
- klaszteren belüli versenyelőnyök kihasználása és támogatása
- hazai- és nemzetközi klaszter együttműködések ösztönzése
- jó gyakorlatok felkutatása, adaptálása

Regionális gazdasági jelenlét és fejlesztési hatás

- a klaszter 51 tagjának 2017. évi árbevétele együttesen meghaladta a 212 milliárd forintot
- közel 4700 főt foglalkoztat
- kimagaslóan magas, 40% az export árbevétel aránya
- tagvállalataink az országos átlagnál harmincötször jobban szerepeltek a benyújtott, és nyertes pályázatok tekintetében, mint hazai társaik
- a klasztertagok több, mint 80%-a Bács-Kiskun megyei vállalkozás

Klasztertag vállalatok saját fejlesztései, amihez a klaszter több tagja is kapcsolódni tud

- elektro-mobilitás: „smart” megoldások a forgalom-irányításban a közlekedés-biztonságért
- gyártás-automatizálás: adatgyűjtő és elemző rendszerek, robot és ember közötti kooperáció fejlesztése
- távérzékelés és automatizált felügyelet: intelligens rendszerek fejlesztése és gyakorlati alkalmazása
- virtuális valóság: „augmented reality” a gyártásban és a karbantartásban

Ami a jövő fejlesztéséhez szükséges



SZÉCHENYI  2020



Európai Unió



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

KÖSZÖNJÜK A MAGYAR ÁLLAM
ÉS AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁT.

AIPA ALFÖLDI IPARFEJLESZTÉSI NONPROFIT
KÖZHASZNÚ KFT.

**AZ AI3PA KLASZTER MINŐSÉGI
SZOLGÁLTATÁSNYÚJTÁSÁÉRT
ÉS KÜLFÖLDI MEGJELENÉSÉÉRT
VÉGZETT FEJLESZTÉSEK**

A TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:

33,43 MILLIÓ FORINT

Kooperáció és versenyképesség