



Kedves Olvasó!
ÜDVÖZÖLJÜK AZ IMPROVE! HÁLÓZATÁBAN
Örömmel mutatjuk be Önnek a vállalkozások számára készített második hírlevelet.

Kiemelt területek digitalizációs folyamatai



A DIH hálózat 5 kiemelt tématerületen fogja össze a határmenti szakértőket AAL, Digitális mezőgazdaság, Fejlett gyártástechnológia, Hibajóslás - prediktív karbantartás, Digitális marketing témákban. Az adott témák szakmai egyeztetéséről, elért eredményeiről bővebben az alábbi oldalon olvashat.

[Bővebben >>](#)

Közös fejlesztések – a pilot projektek

A DIGICALL felhívásra érkezett pályázatok közül 12 olyan határmenti vállalkozás digitális fejlesztése került megvalósításra termékfejlesztés, prototípusgyártás, automatizálás, üzemklonozás és digitális marketing témákban, amelyeket a határmenti DIH-ek közösen valósítottak meg. A 12 kkv összesen 5000 mérnökóra szolgáltatást támogatást kapott fejlesztéseikhez projektenként átlag 12.000 EUR értékben.



[Bővebben >>](#)

Okos gyártósor egyedi fejlesztési lehetőségei



Az okos gyártósor remek lehetőség az ipar4.0 megoldások bemutatására és oktatására. A meglévő alkalmazásokon túl kollégáink azon dolgoznak, hogy újabb és újabb funkciókkal bővítsék a gyártósort. Üzembehelyezése óta olyan fejlesztések valósultak meg, mint a valós idejű adatkiértékelés, termelési adatelemzés, kiegészítő AR funkciók, digitális ikerklonozás során a gyár virtuális másának leképezése vagy a minőségellenőrzési célú gépi látás alkalmazása.

[Bővebben >>](#)

IMPROVE! App – Határmenti közös fejlesztések AR-ben

A DIH hálózat közös szolgáltatási portfólióval áll az érdeklődő vállalkozások rendelkezésére digitális fejlesztéseik megvalósításában Termelés, elektronika, mérnöki és szoftveres megoldások, valamint mesterséges intelligencia és gépi tanulás témakörökben. Jelen alkalmazáson belül az 5 partner együttműködésének jó gyakorlatait tekintheti meg a kkv-k határon átnyúló fejlesztéseiről. Élvezze digitális szolgáltatásainkat AR-ben is!



[Bővebben >>](#)

Pályázati lehetőségek:



EIT Manufacturing Doktori Iskola

Az EITM Doktori Iskola az EIT Manufacturing és egyetemi partnerei közötti partnerség, amelynek célja PhD hallgatók oktatása, hogy megtanulják, hogyan alakítsák át kutatási eredményeiket piaci megoldásokká és startupokká. Jelentkezze a felhívására 2022. december 31-ig!

[Bővebben >>](#)

I4MS - FELHÍVÁSOK

A nyílt felhívások könnyű, gyors és felhasználóbarát alkalmazási sémák az Alkalmazáskísérletek számára, amelyek lehetővé teszik az új IKT-technológiákkal való kísérletezést és tesztelést. Mindegyiküknek azonnali kezdési dátuma van, hogy pénzügyi és tudásalapú támogatást nyújtson a gyártó kkv-knak és a mid-cap vállalatoknak, lehetővé téve számukra, hogy kis kísérleti projekteket hajtsanak végre az Ipar 4.0 technológiák tesztelésére, és felmérjék a vállalatban belüli bővítés hatását, és inspirációt kínáljanak más cégeknek.



[Bővebben >>](#)

KERESSEN MINKET!

Kövessen minket a közösségi médiában is ([Facebook](#), [LinkedIn](#)) és [iratkozzon fel hírlevelünkre](#), hogy ne maradjon le az alábbi témákról:



Egyedi fejlesztési megoldásra van szüksége?

Az IMPROVE! hálózat a tagok egyesített kompetenciái alapján kínál széleskörű szolgáltatásokat kkv-k digitális fejlesztéseikhez. A közös szolgáltatási portfólió 5 témakörre fókuszálva nyújthat segítséget fejlesztési ötleteihez: *Termelés, Elektronika, Szoftver, Mérnöki tudás és Mesterséges Intelligencia/gépi tanulás.* Keressen minket bátran!

[BŐVEBBEN >>](#)

Okos gyártósor látogatás

Az okos gyártósor előre egyeztetett időpontban megtekinthető Szombathelyen az amLAB digitális innovációs központban. Keresse kollégáinkat a www.am-lab.hu oldalon, vagy iratkozzon fel hírlevelünkre, hogy ne maradjon le nyílt napjainkról!

[BŐVEBBEN >>](#)

