

OSZTRÁK-MAGYAR DIH HÁLÓZAT

Négy osztrák (Campus02, PROFAKTOR, FOTEC, Forschung Burgenland) és egy magyar (PBN-amLAB) partner együttműködése a határon átnyúló régió digitális átalakulásának elősegítésére jött létre.



[Bővebben >>](#)

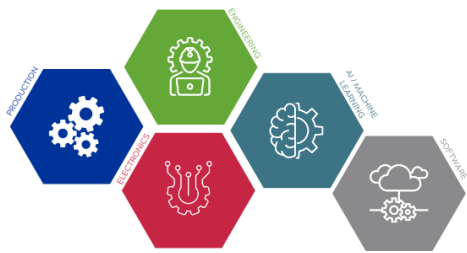
MIK AZOK A DIGITÁLIS INNOVÁCIÓS KÖZPONTOK?



A Digitális Innovációs Központok (DIH-ek) egyablakos ügyintézési pontok, amelyek segítik a vállalatokat versenyképesebbé válni üzleti/termelési folyamataikban, termékeikben vagy szolgáltatásaikban a digitális technológiák használatával. 394 szervezet létezik az EU -ban, mint valóban működő digitális innovációs központ, amelyek támogatják a digitális átalakulást. Közülük 4 az IMPROVE! Hálózat tagja az osztrák-magyar határ menti régióban.

[Bővebben >>](#)

GYAKORLATI PÉLDÁK



Üzleti esettanulmányok

Példák a sikeres üzletfejlesztésre digitális megoldásokkal Magyarországon és Ausztriában.

[BŐVEBBEN >>](#)

Kísérleti fejlesztések

A határon átnyúló együttműködés keretében a KKV-knak nyújtott komplex digitális megoldások

[BŐVEBBEN >>](#)

BELSŐ KÉPZÉSEK

A tudásintegráció folyamatának részeként számos belső tréninget tartottak az alábbi területeken annak érdekében, hogy megteremtsek az együttműködés közös alapjait:

- ~Prototípus tervezés és fejlesztés,
- ~Tudományos Szoftverfejlesztési munkafolyamatok,
- ~MI alkalmazások,
- ~VR&Robotika
- ~Közösségi média.



[Bővebben >>](#)

AMI MÉG FONTOS!

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



Kísérleti projektek

A kísérleti projektek az IMPROVE! DIH hálózat tagjainak együttműködése. Lássuk, hogyan tudnak különböző DIH-ek - többek között egyetemek - hozzáadott értéket adni a kkv -k digitális fejlesztéséhez. Itt követheti a végrehajtás fázisait.

[BŐVEBBEN >>](#)



Okos gyártósor

Az okos gyártósor mint képzési rendszer egy magasan automatizált intelligens gyárat szimulál, beleértve az Ipar 4.0 technológiákat, és a fejlett gyártási koncepciókat. 2021 végéig ilyen okos gyártósor kerül telepítésre az am-LAB üzemben.

[BŐVEBBEN >>](#)