

Improving innovation delivery of policies  
within 4.0 industry in Europe.

More information

# TANULMÁNYÚT AUSZTRIÁBAN: A DIGITALIZÁCIÓ TÁMOGATÁSÁNAK JAVÍTÁSA A KLASZTEREK SEGÍTSÉGÉVEL

Az INNO ipar interregionális értekezlet során 50 résztvevő gyűlt össze Kremsben és online módon is, hogy megoszthassa az inspiráló jó gyakorlatokat a kkv-k digitális átalakulásában megvalósuló támogatásának módjáról. A tanulmányút során a partnerek meglátogatták az IMC Krems Alkalmazott Tudományos Egyetemet és az eVRyLab-ot, az Alsó-ausztriai digitalizációs ház egyik központját.

## FEDEZZE FEL A JÓ GYAKORLATAINKAT!



Az Interreg Europe program kézikönyve szerint a bevált gyakorlat olyan kezdeményezés (például projekt, projekt folyamat, technika), amelyet a program egyik prioritási tengelyében hajtanak végre, és amely egy adott régióban sikeresnek bizonyult, és amely más régióknak is érdekes lehet. Hogy bizonyítottan sikeres, az azt jelenti, hogy a bevált gyakorlat már konkrét és mérhető eredményeket hozott egy konkrét cél elérésében.





## INDUSTRY 4.0 UTLVÁNY

Támogatja az egyedi kkv-projekteket, legfeljebb 12 hónapig, amelyek célja a jelenlegi helyzet diagnosztizálására és az ipar 4.0-hoz kapcsolódó technológiák elfogadásához vezető stratégia meghatározására irányuló tanácsadói szolgáltatások megszerzése.



## DIGITALIZÁCIÓ HÁZA

A cél az, hogy segítse a vállalatokat a digitális átalakulásban, könnyű hozzáférést biztosítson az információkhoz, a képzéshez, az infrastruktúrához és a potenciális partnerekhez a különböző intézményeknek és az egyes ágazatokban, a kkv-khoz a „saját nyelvükön” szóljon, amikor megszólítja őket, és elősegítse a technológiaátadást az együttműködési projekteken



## EGÉSZSÉGÜGYI TÁMOGATÓ SOFTWARE

Az orvosi adatok integrált rendszere a diagnosztikai képalkotás javítása érdekében, az egészségügyi szakmelyzetnek a klinikai adatokhoz való automatikus hozzáférés révén, a műtét során a sebésznek közvetlen hozzáférése van az orvosi képekhez.





**TERMÉK ÉS  
SZOLGÁLTATÁS  
REKLÁMOZÁSI  
PLATFORM**

Ennek a platformnak a célja a Habitat értéklánc ismertté tétele országos és nemzetközi szinten, előmozdítva az innováció és az üzleti lehetőségek közötti együttműködést a vállalatok, a K + F központok és más szervezetek között.



**TENGERÉSZETI CYBER  
BIZTONSÁGI KÖZPONT**

Középpontjában a digitális átalakítás és a technológiaátadás lehetővé tétele áll a fekete-tengeri kikötők közösségeiben. Ez a gyakorlat teljes egészében befolyásolja a kikötői tevékenységeket, mivel ezeket a folyamatokat koherensebbé teszi, gyorsabban mozgatja a rakományt és növeli a kikötői forgalmat; és ilyen módon, végül is, megkönnyíti a kereskedelmet.



**MESTERSÉGES  
INTELLIGENCIA  
KEZDEMÉNYEZÉS**

Az „AI Space” lehetőséget kínál arra, hogy az mesterséges intelligenciát előben élvezzék a különböző bemutatók segítségével. Célja a tudatosság növelése, az, hogy leküzdjük azokat az akadályokat, amelyek a mesterséges intelligencia kezelésében bekövetkezhetnek, valamint a vállalatok innovációs képességének további ösztönzése.





### ÜZLETI ÉS KÖZÖS SZOLGÁLTATÓI KÖZPONT

A projekt célja a demográfiai és gazdasági hanyatlás leküzdése azáltal, hogy informatikai és infrastrukturális kompetenciákat biztosít a vállalkozások és az induló vállalkozások számára.

Infrastrukturát és készségeket biztosít az intelligens, fenntartható vállalkozások számára, a TICE-re összpontosítva



### 300 DARAB IPAR 4.0 TRÉNING VIDEOPIRULA

Az IN4WOOD tananyagok áttekintést nyújtanak a fa- és bútoripar termelési vezetőinek és vezérigazgatóinak a vállalkozás sajátos igényeiről az ipar 4.0 kulcsfontosságú alaptechnológiáira vonatkozóan.



### E-TURIZMUS INFO PORTÁL

Az e-turizmus a folyamatok és az értékláncok digitalizálását írja le hatékonyságának optimalizálása érdekében, és magában foglalja az e-információkat, az e-foglalást (szállodák, közlekedési eszközök, stb.) és az elektronikus fizetést is. A portálon közzétett információk QR-kódokat, GPS-koordinátákat, digitális útmutatókat és okostelefon-alkalmazásokat tartalmaznak.





### DIGITALIZÁCIÓS MÓDSZER A GYORS BEINDULÁSHOZ

A Kickstart a legnagyobb országos kezdeményezés a digitális készségek és a digitális technológia felhasználásának elősegítésére a kkv-k körében a gyártó szektorban. A Kickstart célja, hogy a Kkv-k kulcsfontosságú képviselői megértsék, mi az a digitalizáció, mit jelent ez vállalkozásuk számára, és megkezdjék digitalizációjukat, hogy eljussanak az Ipar 4.0-hoz.



### KISSEBB TÁMOGATÁSOK A KKV-K SZÁMÁRA

Ezen utalványok elsődleges célja a kkv-k pénzügyi támogatása a különféle területeken nyújtott szolgáltatások társfinanszírozásával, és ilyen módon a kkv-k versenyképességének és kompetenciáinak pozitív befolyásolása. Ami megkülönbözteti meg ezeket az ösztönzőket a többitől, az az, hogy a külső tanácsadók költségeit is fedezik.



### ADALÉKANYAG- GYÁRTÁSI KONGRESSZUS

Az Aditiva 4.0 célja az adalékanyag-gyártással kapcsolatos ismeretek kiszélesítése, és a vállalatok elkötelezettségének a támogatása a 4.0 követelményekhez való alkalmazkodás szempontjából olyan különböző ágazatokban, mint oktatás, egészségügy, sport, repülőgépipar és autóipar, az agrárágazat, az építőipar vagy akár az úgynevezett negyedik ágazat.





### **NYÍLT ADATOK PLATFORMJA**

A OneTRANSPORT a kormányzati szervek adatforumaként jött létre, hogy adatokat oszthassanak meg a részt vevő szervek, és amely később a magánszektorbeli vállalatok, elemzők és fejlesztők részvételével egészült ki. Ezek a csoportok ezután az adatokat olyan rendszerek és alkalmazások létrehozására használják, amelyek folyamatosan finomítják és továbbfejlesztik a szállítási szolgáltatásokat az ország egész területén.



### **REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS CSOMÓPONT**

A csomópont az inkubátor előtti Propell Innovation rendszert működteti, hogy széles körben vonzza a fejlesztőket. Az extra potenciállal rendelkező innovációkat bevonják a Movexum regionális inkubátor programba. A csomópont működteti a Fenntartható Digitális Száloptikai Völgy Digitális Innovációs Központot.



### **A SZEKTOR ÁLTAL ELŐSEGÍTETT INNOVÁCIÓK**

A projekt célja a készségekkel kapcsolatos követelmények azonosítása és előrejelzése az egyes foglalkozási körökben 2030-ig. A 24 létrehozott SSC önkéntes, független, szakmai szakértői egyesület, amely folyamatosan figyelemmel kíséri a nemzetgazdaság releváns ágazataiban a munkaerő-piaci igényeket és azok áthelyezését az egész életen át tartó tanulási rendszerébe.





### INTELLIGENS ARÉNÁK

Az intelligens aréna olyan találkozóhely, ahol a társadalom különféle kompetenciái, azaz a kutatás, az üzleti élet, a közszféra, az akadémia és a civil társadalom tagjai közösen, együttműködésben dolgozhatnak. Öt intelligens arénát fejlesztettek öt olyan „erősségi terület” körül, amelyekről megállapították, hogy különösen kiváló körülményeik vannak.



### AZ ÉLŐHELY 4.0 PROJEKT

A projekt célja az volt, hogy megismerje az élőhely-ágazat egészének digitalizálódási szintjét, és objektív kritériumok alapján meghatározza azon projektek kidolgozhatóságának az életképességét, amelyek lehetővé teszik olyan technológiák megvalósítását, amelyek segítségével az ágazatban működő vállalkozások elérhetik azt a kívánt szintet, ami az üzleti stratégiájuknak megfelelő digitalizálási szintet jelenti.



### 5G KILÉPÉSI KÖZPONT

A Digital Innovation Hub-ok és az 5G Step-Out Center célja az innovatív termékek prototípusainak a kialakítása valóságghú és átfogó környezetben. A Kilépési Központ lehetővé teszi a koncepcióbiztos prototípusok gyors kifejlesztését, valamint a rugalmasság, a biztonság és a megbízhatóság értékelésére szolgáló projekteket az 5G domain különböző hálózati területein.

