



# D.C.2.2. CEUP 2030 MEDIA COOPERATION

---

Summary report of the media cooperation

04/2022

---





<b>Project information</b>	
Project Index Number:	CE1662
Project Acronym:	CEUP 2030
Project Title:	Central European Upstreaming for Policy Excellence in Advanced Manufacturing & Industry 4.0 towards 2030
Website:	<a href="https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html">https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html</a>
Start Date of the Project:	1 <sup>st</sup> March 2020
Duration:	26 Months
<b>Document Control page</b>	
Deliverable Title:	D.C.2.2- CEUP 2030 Media Cooperation
Lead Contractor of the Deliverable:	PP9 – PBN
<b>Authors:</b>	Every Partner contributed with inputs (media articles)



## Table of content

Summary.....	4
PP1 Krakowski Park Technologiczny .....	7
1. Dziennik Polski - 07.12.2020. ....	7
2. Dziennik Polski - 17.12.2020. ....	7
3. DIHNET.EU - 25.02.2022 .....	8
PP2 PROFACTOR GmbH .....	9
1. LinkedIn - 03.12.2021 .....	9
PP3 Verein Industrie 4.0 Österreich .....	10
1. APA OTS - 03.06.2020 .....	10
2. factorynet.at - 05.06.2020 .....	11
3. APA OTS - 09.12.2021 .....	12
4. Factory - 09.12.2021 .....	13
5. Computerwelt - 10.12.2021 .....	14
PP4 Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. für das Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU) .....	16
1. smart3 network - 20.07.2022 .....	16
2. smart3 network - 01.10.2021 .....	17
PP5 Karlsruher Institut für Technologie .....	18
1. CyberForum - 21.06.2021.....	18
2. Cyberforum - 29.04.2022 .....	19
3. kit.edu - 03.05.2022 .....	20
4. KTUR - 02.2022 .....	21
PP6 Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia.....	22
1. SmartNews - 05.2021 .....	22
2. SmartNews - 04.2022 .....	23
PP7 SIIT S.c.p.a. Sistemi Intelligenti Integrati Tecnologie .....	24



1. TTM Varie - 20.09.2020 .....	24
2. Technologie Trasporti Mare - 01/01.2022 .....	24
PP8 Pomurski tehnološki park .....	25
1. Novičke občine Ljutomer - 01.08.2020 .....	25
2. Novičke občine Ljutomer - 01.04.2021 .....	25
3. Interreg Central Europe website - 18.02.2021.....	26
PP9 Pannon Business Network Association.....	27
1. klaszterfejleszt.es.hu - 08.01.2021.....	27
2. Interreg Central Europe website - 26.02.2021.....	28
PP10 Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije .....	29
1. IT BIZ Crunch - 12.02.2021 .....	29
2. Poslovni FM - 01.02.2021 .....	29
3. Suvremena - 12.02.2021 .....	30
4. eMeđimurje - 12.02.2021 .....	30
5. Međimurske novine - 12.02.2021.....	31
WPT1-3 .....	31
1. PP8 Pomurje Technology Park .....	31
2. PP6 Lombardy Intelligent Factory Association .....	32
3. PP3 Association Industry 4.0 Austria.....	34



## Summary

Within the CEUP2030 Project the Project Partners were requested to reach 23 articles/press releases/digital content all together. This total number was originally counted as 2 articles/Project Partner (10\*2) plus three extra articles per thematic WPs.

In the beginning of the project- 2020 March- the Partners agreed upon the requirements, and since then they have been continuously contributing to this deliverable. PBN as WPC Leader was also continuously monitoring PPs' input and in case some information/evidence might have missed they asked those from the respective PP. PBN also informed the Partners of the updates of this deliverable on every periodic Project Meeting.

By the end of the project, (04/2022) Partners fulfilled, and even overfulfilled the requested quantification target. All in all, PPs have reached 29 individual articles (some of them are published online and/or offline as well), and the three articles of the thematic work packages have been also prepared and uploaded to CEUP website. The number of media appearances per Partner is not equal distribution, but every PP contributed to this deliverable.

Table 1 summarises PPs' contributions to this deliverable in the entire project lifetime.

The sessions below describe the screenshots of PPs articles in every year.

Table 1: Media Cooperations of Partners from March 2020 until April 2022

D.C.2.2. CEUP 2030 Media Cooperation				
Project Partner	Date of publication	Name of Media Partner	Type (printed/digital/etc.)	Title of article, publication
2020				
PP1 Krakowski Park Technologiczny	07.12.2020	Dziennik Polski	printed	Pandemia przyspieszyła zmiany w małopolskich firmach.KPT pomaga ogarnąć cyfryzację robotyzację oraz inwestycje by wyjść z kryzysu
	17.12.2020	Dziennik Polski	digital Press Realease	KPT rozwija współpracę międzynarodową, by lepiej pomagać małopolskim przedsiębiorcom ogarnąć cyfryzację i roboty
PP3 Verein Industrie 4.0 Österreich	03.06.2020	APA OTS	Digital Press Realease	CEUP 2030: Plattform Industrie 4.0 vernetzt sich mit Forschungs- und Innovations-Community in CEE
	05.06.2020	factory net	Digital Press Realease	Wie die Plattform Industrie 4.0 künftig industrielle Digitalisierung in CEE-Ländern forcieren will



PP4 Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. für das Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)	20.07.2020	smart3 network	digital	Smart3 vernetzt mit Forschungs-Community
PP7 SIIT S.c.p.a. Sistemi Intelligenti Integrati Technologie	20.09.2020	TTM Varie	digital + printed	Progetto CEUP 2030: occasione per innovare il territorio ligure
PP8 Pomurski tehnološki park	08.01.2020	Novičke občine Ljutomer	printed and online	Srednja Evropa stremi k politiki odličnosti v proizvodnji in industriji 4.00 do leta 2030
2021				
PP2 PROFACOR GmbH	03.12.2021	Linked in	digital	Report - Industry Talks
PP3 Verein Industrie 4.0 Österreich	09.12.2021	APA OTS	digital Press Realease	Plattform Industrie 4.0 Österreich und EIT Manufacturing CLC East schließen Netzwerkpartnerschaft
	09.12.2021	Factory	digital	Digitalisierung der Produktion: Plattform Industrie 4.0 und EIT Manufacturing CLC East verkünden Zusammenarbeit
	10.12.2021	Computerwelt	digital	Neue Netzwerkpartnerschaft zur Digitalisierung der heimischen Produktionsindustrie
PP4 Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. für das Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)	01.10.2021	smart <sup>3</sup> network	Digital	Grenzenlos vernetzt
PP5 Karlsruher Institut für Technologie	21.06.2021	CyberForum	Digital	Aufbau transregionaler Trend- und Innovationsnetzwerke
PP6 Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia	05.2021	SmartNews	Magazine	AFIL nei progetti di cooperazione interregionale: Un volano per la ricerca e innovazione
PP8 Pomurski tehnološki park	01.04.2021	Novičke občine Ljutomer	Digital+printed	Ponudniki digitalnih tehnoloških rešitev so se predstavili pomurskim občinam in gospodarstvu

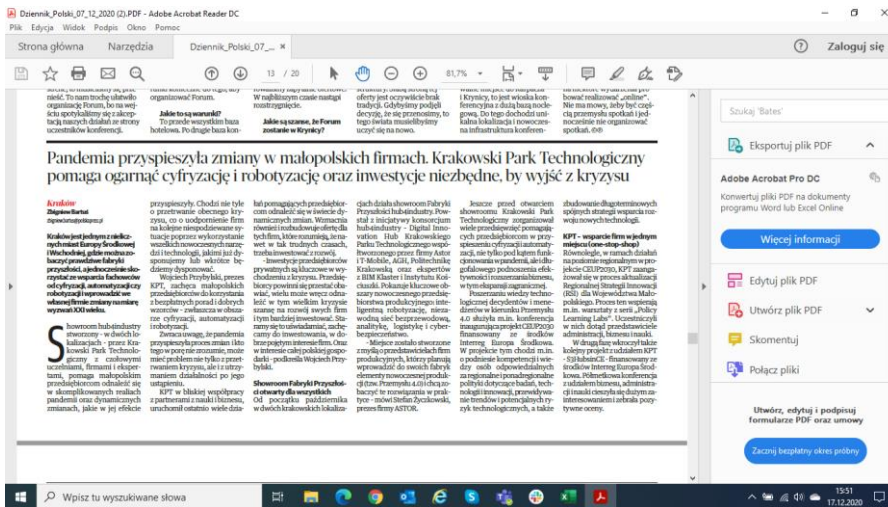


	18.02.2021	online" workshop with Pomurje municipalities and industry,	digital	Providers of digital technology solutions presented themselves to Pomurje industry and municipalities - topic: opportunities for digital transition
PP9 Pannon Business Network Association	08.01.2021	klaszterfejleszt.es.hu	digital	Folyamatos együttműködés és tapasztalatcsere a Pénzügyminisztérium és a Pannon Gazdasági Hálózat Egyesület között
	26.02.2021	Interreg Central Europe website	digital	TAKING CENTRAL EUROPE TO THE TOP OF DIGITAL INNOVATION
PP10 Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije	12.02.2021	IT BIZ Crunch	digital	HAMAG-BICRO organizirao drugu Policy Learning Lab radionicu on-line u okviru projekta CEUP 2030
	01.02.2021	Poslovni FM	digital	HAMAG-BICRO organizirao drugu policy learning lab radionicu on-line u okviru projekta CEUP 2030
	12.02.2021	Suvremena	digital	HAMAG-BICRO organizirao drugu Policy Learning Lab radionicu on-line u okviru projekta CEUP 2030
	12.02.2021	eMedimurje	digital	HAMAG BICRO on-line Policy Learning Lab radionica
	12.02.2021	Medimurske novine	digital Press Realease	Hamag Bicro organizirao drugu online Policy Learning Lab radionicu u okviru projekta CEUP 2030
<b>2022</b>				
PP1 Krakowski Park Technologiczny	25.02.2022	DIHNET.EU	digital press release	END OF THE S3HUBSINCE PROJECT, with CEUP reference
PP5 Karlsruher Institut für Technologie	29.04.2022	Cyberforum	digital press release	CEUP 2030 erfolgreich beendet
	03.05.2022	kit.edu	digital	CE Interreg Project CEUP 2030 successfully completed
	02.2022	KTUR	digital	Knowledge Transfer Upper Rhine
PP6 Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia	04.2022	SmartNews	Magazine	TRANSIZIONE ECO-DIGITALE: "materia prima" dell'impegno AFIL
PP7 SIIT S.c.p.a. Sistemi Intelligenti Integrati Technologie	01-02.2022	Tecnologie Trasporti Mare	Digital+Printed	Tessuti SMART nel settore nautico: contributo innovativo del progetto CEUP2030
<b>WPT1-3</b>				
PP8 Pomurje Technology Park		CEUP 2030 project website	digital	WHO, WHAT, WHEN, HOW, WHY - conclusions of the first thematic work package
PP6 Lombardy Intelligent Factory Association		CEUP 2030 project website	digital	A deep dive into CEUP2030 WP2 - UPGRADE!
PP3 Association Industry 4.0 Austria		CEUP 2030 project website	digital	Results of WPT3



# PP1 Krakowski Park Technologiczny

## 1. Dziennik Polski - 07.12.2020.



## 2. Dziennik Polski - 17.12.2020.







#### KPT w regionie: menedżerowie i administracja publiczna w kierunku przemysłu 4.0

Uzupełnieniem tych działań jest współpraca z administracją regionalną, m.in. przy projekcie **CEUP2030**. – To jest projekt wyjątkowy, gdyż opiera się przede wszystkim na wynikach współpracy partnerów międzynarodowych w dotychczas realizowanych projektach. Korzystamy z narzędzi, doświadczeń, które zostały już wypracowane, rozwijamy je i realnie wpływamy na kształt instrumentów finansowych mających wspierać rozwój technologii. Realizujemy szereg działań na poziomie regionalnym, z zaangażowaniem szerokiej grupy docelowej: przedstawicieli administracji publicznej i biznesu – wyjaśnia Aleksandra Gabriel, koordynatorka projektu **CEUP2030**, finansowanego ze środków Interreg Europa Środkowa.

Jak dodaje, mimo że pandemia uniemożliwia spotkania fizyczne, dobrze widać już teraz pozytywne rezultaty, co potwierdza zasadność realizowania takich działań.

Poszerzaniu wiedzy technologicznej decydentów i menedżerów w kierunku Przemysłu 4.0 służyła m.in. konferencja inauguracyjna projektu **CEUP2030**. Celem jest m.in. podniesienie kompetencji i wiedzy osób odpowiedzialnych za regionalne i ponadregionalne polityki dotyczące badań, technologii i innowacji, przewidywanie trendów i potencjalnych ryzyk technologicznych w celu wypracowania efektywnych mechanizmów wsparcia, a także zbudowanie długoterminowych spójnych strategii wsparcia rozwoju nowych technologii. Partnerami KPT w tym projekcie są bratnie instytucje z Austrii, Niemiec, Włoch, Słowenii, Węgier i Chorwacji.

Na poziomie krajowym w ramach CUP przygotowane zostały rekomendacje do nowej Regionalnej Strategii Innowacji.

**KPT i partnerzy z DIH: bezpłatne porady dla przedsiębiorców myślących o przyszłości**

### 3. DIHNET.EU - 25.02.2022







## PP2 PROFACTOR GmbH

### 1. LinkedIn - 03.12.2021

**LinkedIn** People ▾ First Name Last Name



### Report - Industry Talks ⋮

 **GMARobotics**  
Published Dec 3, 2021 + Follow

Liebe Freundinnen und Freunde der Robotik,

am 29.11.2021 durften CEUP 2030 & GMAR über 50 Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu den „Industry Talks“ begrüßen.

Unter dem Themenschwerpunkt „Intelligente Produktion durch Robotik bei KMU“ wurden in jeweils 15 Minuten nicht nur Herausforderungen aus dem industriellen Bereich präsentiert, sondern Teilnehmerinnen und Teilnehmer waren eingeladen mit spannenden Unternehmen aus unterschiedlichen Bereichen der Robotik über interessante Anwenderszenarien sich auszutauschen.



## PP3 Verein Industrie 4.0 Österreich

### 1. APA OTS - 03.06.2020

OTS0098, 3. Juni 2020, 11:00



#### **CEUP 2030: Plattform Industrie 4.0 vernetzt sich mit Forschungs- und Innovations-Community in CEE**

Wien (OTS) - Die Plattform Industrie 4.0 Österreich verstärkt die internationale Vernetzung, um mit Expertenwissen aus verschiedenen CEE-Ländern die industrielle Digitalisierung voranzutreiben: Das Projekt CEUP 2030 fördert den Austausch von Organisationen aus sieben Ländern, um gemeinsame Strategien und Rahmenbedingungen zu entwerfen und das Thema Industrie 4.0 noch stärker bei Entscheidungsträgern in der Region zu positionieren.

Digitalisierung und Industrie 4.0 sind heute wichtiger denn je: Gerade in der aktuellen Situation zeigt sich, wie unerlässlich der Einsatz neuer Technologien ist und wie sie den Menschen unterstützen können – dadurch ist die Akzeptanz für digitale Technologien in Unternehmen und bei ArbeitnehmerInnen in den letzten Monaten deutlich gestiegen. Voraussetzung für deren erfolgreichen Einsatz ist die Bereitschaft, auf Veränderungen schnell zu reagieren. Dann Industrie 4.0 kann dabei helfen, die Herausforderungen einer Ausnahmesituation wie einer Pandemie besser zu bewältigen – in Unternehmen und Regionen gleichermaßen. Nicht zuletzt kommt der Industrie beim nunmehrigen Hochfahren der europäischen Wirtschaft und beim generellen Umgang mit den globalen Themen Digitalisierung und Nachhaltigkeit eine zentrale Rolle zu.

#### **Europas Industrie wettbewerbsfähig erhalten**

Damit die europäische Industrie wettbewerbsfähig bleibt, muss das Wissen weiter ausgebaut, Stakeholder noch stärker vernetzt und vor allem gemeinsame Rahmenbedingungen entwickelt werden. Genau hier setzt das im April 2020 gestartete [Interreg-Projekt „CEUP 2030“](#) („Central Europe Upstreaming for Policy Excellence in Advanced Manufacturing & Industry 4.0 towards 2030“) an: Zehn Organisationen aus sieben europäischen Ländern (Deutschland, Italien, Kroatien, Österreich, Polen, Slowenien und Ungarn) – darunter die Plattform Industrie 4.0 Österreich – wollen unter der Leitung des

**Verein Industrie 4.0 Österreich - die Plattform für intelligente Produktion**

#### **ADRESSE**

#### **RÜCKFRAGEN & KONTAKT**

Verein Industrie 4.0 Österreich – die Plattform für intelligente Produktion  
Jasmina Schnobrich-Cakelja  
+43 1 588 39 75  
[jasmina.schnobrich@plattformindustrie40.at](mailto:jasmina.schnobrich@plattformindustrie40.at)

Brandenstein Communications  
Marco Jäger  
+43 1 319 41 01-12  
[m.jaeger@brandensteincom.at](mailto:m.jaeger@brandensteincom.at)

#### **MEHR ZU DIESER AUSSENDUNG**

Stichworte:  
[Innovationen](#), [Technologie](#), [Forschung](#),  
[CEE](#), [Wirtschaft](#) und [Finanzen](#)



## 2. factorynet.at - 05.06.2020

**FACTORY** Montag, 08.06.2020 08:44 | Newsletter bestellen | E-Paper | Registrieren | Anmelden | Über uns | **ABONNIEREN**

Business | Branchen | Rankings | Blog | **Industrie 4.0** | technik reportagen | Dossiers | Newsrooms

White Paper | elektronik report | Instandhaltung | Ersatzteillogistik | **Industrierobotik**

» Dossiers » **Industrierobotik** » Wie die Plattform Industrie 4.0 künftig industrielle Digitalisierung in CEE-Ländern forcieren will

CEUP 2030 | 05.06.2020 12:07

**Wie die Plattform Industrie 4.0 künftig industrielle Digitalisierung in CEE-Ländern forcieren will**

Die Plattform Industrie 4.0 Österreich verstärkt die internationale Vernetzung, um mit Expertenwissen aus verschiedenen CEE-Ländern die industrielle Digitalisierung voranzutreiben. Das Projekt CEUP 2030 fördert den Austausch von Organisationen aus sieben Ländern, um gemeinsame Strategien und Rahmenbedingungen zu entwickeln und das Thema Industrie 4.0 noch stärker bei Entscheidungsträgern in der Region zu positionieren.

Platform Industrie 4.0 | Digitalisierung | Künstliche Intelligenz | Automatisierung

→ Alle 5 Schlagworte anzeigen

© zaapzafone - stock.adobe.com

Digitalisierung und Industrie 4.0 sind heute wichtiger denn je: Gerade in der aktuellen Situation zeigt sich, wie unerlässlich der Einsatz neuer Technologien ist und wie sie den Menschen unterstützen können – dadurch ist die Akzeptanz für digitale Technologien in Unternehmen und bei ArbeitnehmerInnen in den letzten Monaten deutlich gestiegen. Voraussetzung für deren erfolgreichen Einsatz ist die Bereitschaft, auf Veränderungen schnell zu reagieren. Denn Industrie 4.0 kann dabei helfen, die Herausforderungen einer Ausnahmesituation wie einer Pandemie besser zu bewältigen – in Unternehmen und Regionen

### Europas Industrie wettbewerbsfähig erhalten

Damit die europäische Industrie wettbewerbsfähig bleibt, muss das Wissen weiter ausgebaut, Stakeholder noch stärker vernetzt und vor allem gemeinsame Rahmenbedingungen entwickelt werden. Genau hier setzt das im April 2020 gestartete Interreg-Projekt „CEUP 2030“ („Central Europe Upstreaming for Policy Excellence in Advanced Manufacturing & Industry 4.0 towards 2030“) an: Zehn Organisationen aus sieben europäischen Ländern (Deutschland, Italien, Kroatien, Österreich, Polen, Slowenien und Ungarn) – darunter die Plattform Industrie 4.0 Österreich – wollen unter der Leitung des Technologieparks Krakau in den kommenden zwei Jahren daran arbeiten, das Thema Industrie 4.0 bei Entscheidungsträgern innerhalb Europas zu positionieren und kollaborativ voranzutreiben.

Bei CEUP 2030 werden in vier Schlüsseltechnologiebereichen – Künstliche Intelligenz, Automatisierung und Robotik, Big & Real-Datenverarbeitung und neue Materialien – erfolgreiche politische Instrumente detailliert analysiert. Aufbauend darauf soll ein Policy Learning Lab ins Leben gerufen und ein Policy Intelligence Dashboard sowie Trend- und Innovationsnetzwerk aufgebaut werden. Ziel ist es, durch diesen Wissenskomplex gemeinsame Digitalisierungsinitiativen in Mittel- und Osteuropa zu erleichtern.



### 3. APA OTS - 09.12.2021

OTS0103 5 WI 1026 VI40001 XI Do, 09.Dez 2021  
Innovationen/Technologie/Produktion

#### **Plattform Industrie 4.0 Österreich und EIT Manufacturing CLC East schließen Netzwerkpartnerschaft**

Utl.: Mit dem Ziel die Digitalisierung der Produktionsindustrie in Österreich gemeinsam zu fördern =

Wien (OTS) - Das Europäische Institut für Innovation und Technologie (EIT) Manufacturing Co-Location Center East und die Plattform Industrie 4.0 Österreich unterzeichneten einen Kooperationsvertrag, um künftig gemeinsam die digitale Innovationsfähigkeit der österreichischen Fertigungsindustrie voranzutreiben.

Robotik, Künstliche Intelligenz, Additive Fertigung und mehr: Neue Technologien machen auch in der Produktion keinen Halt. Um den

Die Plattform Industrie 4.0 Österreich vereint Akteure aus Gesellschaft, Politik, Wirtschaft und Wissenschaft, und leistet so Pionierarbeit, um neue technologische Entwicklungen und Innovationen der Digitalisierung bestmöglich für Produktionsunternehmen zu nutzen. Die Vernetzung mit dem EIT Manufacturing, eröffnet, neben dem Netzwerkaufbau mit den Nachbarländern durch die Projekte **CEUP2030** und **SHARE 4.0**, viele wertvolle Kooperations- und Innovationsmöglichkeiten mit europäischen Unternehmen und Institutionen.

"Durch die Kooperation mit der Plattform Industrie 4.0 Österreich stärken und bereichern wir unser umfassendes Netzwerk um die Expertise zur Digitalisierung der Fertigungsindustrie und können sowohl das Ökosystem in Österreich als auch in den anderen Ländern der CLC East Region noch besser unterstützen und zusätzlich gemeinsame Synergieeffekte kreieren", sagt Johannes Hunschofsky, Geschäftsführer des EIT Manufacturing CLC East.

Gemeinsame Aktivitäten sind bereits in Planung



## 4. Factory - 09.12.2021

**FACTORY** Ein Magazin der WEKA Industrie Medien Suche Anmelden

Menschen ▼ Fertigung ▼ Automatisierung ▼ Warenfluss ▼ Branche ▼ Multimedia ▼

Startseite > Digitalisierung der Produktion: Plattform Industrie 4.0 und EIT Manufacturing CLC East verkünden Zusammenarbeit

Kooperation

### Digitalisierung der Produktion: Plattform Industrie 4.0 und EIT Manufacturing CLC East verkünden Zusammenarbeit

09.12.2021 • Lesezeit: ca. 2 Minuten • #Plattform Industrie 4.0 #Roland Sommer #Digitalisierung #EIT Manufacturing

Die digitale Innovationsfähigkeit der österreichischen Fertigungsindustrie voranzutreiben - das ist das erklärte Ziel der beiden Instanzen. Zu dem Zweck haben sie nun einen Kooperationsvertrag unterzeichnet.





© Pixabay

Robotik, Künstliche Intelligenz, **Additive Fertigung** und mehr: Neue Technologien machen auch in der Produktion keinen Halt. Um den technischen Fortschritt in der Fertigungsindustrie zu fördern und voranzutreiben, kooperiert die Plattform Industrie 4.0 Österreich künftig mit dem in Wien ansässigen Co-Location Center (CLC) East der renommierten Wissens- und Innovationsgemeinschaft EIT Manufacturing. EIT Manufacturing ist Teil des Europäischen Instituts für Innovation und Technologie (EIT), einer Einrichtung der Europäischen Union. Durch die Kooperation des EIT Manufacturing CLC East mit der Plattform Industrie 4.0 Österreich wird die heimische Produktionsindustrie durch gemeinsame Aktivitäten und Initiativen weit über die Grenzen Österreichs hinaus gestärkt.

#### Europaweite Synergieeffekte für die österreichische Produktionsindustrie

Roland Sommer, Geschäftsführer der Plattform Industrie 4.0 Österreich sagt zur Kooperation mit EIT Manufacturing: „Mit der Unterzeichnung der Netzwerkpartnerschaft mit dem EIT Manufacturing wollen wir den **Transformationsprozess** in der Produktion erfolgreich begleiten und das bereits bestehende Kooperationsnetzwerk über die Landesgrenzen hinaus für unsere Mitglieder gemeinsam weiter ausbauen. Dafür sehen wir das gegenseitige Lernen zwischen den Regionen, eine intensivere Vernetzung und konkrete Kooperationsprojekte als Schlüssel zum Erfolg.“

Die Plattform Industrie 4.0 Österreich vereint Akteure aus Gesellschaft, Politik, Wirtschaft und Wissenschaft, und leistet so Pionierarbeit, um neue technologische Entwicklungen und Innovationen der Digitalisierung bestmöglich für Produktionsunternehmen zu nutzen. Die Vernetzung mit dem EIT Manufacturing eröffnet, neben dem Netzwerkaufbau mit den Nachbarländern durch die Projekte **CEUP2030** und **SHARE 4.0**, viele Kooperations- und Innovationsmöglichkeiten mit europäischen Unternehmen und Institutionen.

„Durch die Kooperation mit der Plattform Industrie 4.0 Österreich stärken und bereichern wir unser umfassendes Netzwerk um die Expertise zur **Digitalisierung** der Fertigungsindustrie und können sowohl das Ökosystem in Österreich als auch in den anderen Ländern der CLC East Region noch besser unterstützen und zusätzlich gemeinsame Synergieeffekte kreieren“, sagt Johannes Hunschofsky, Geschäftsführer des EIT Manufacturing CLC East.


#### Gemeinsame Aktivitäten sind bereits in Planung

Die ersten Aktivitäten der beiden Kooperationspartner sind bereits initiiert. So unterstützt die Plattform Industrie 4.0 Österreich das Projekt „MITIC.AT – Manufacturing, Innovation, Technology, InterConnect Austria“ des EIT Manufacturing CLC East. Mit diesem Pilotprojekt sollen die österreichischen Fertigungsunternehmen, vor allem KMU und **Start-ups**, verstärkt in die Programme und Projekte des EIT Manufacturing einbezogen werden.

Im Rahmen des Interreg Projektes „Testbed Exchange“ ist eine weitere gemeinsame Initiative geplant, im Zuge welcher Industrie 4.0-Pilotfabriken (Testbeds) aus Tschechien (Südböhmen und Südmähren) und Österreich (Wien, Niederösterreich, Oberösterreich) vernetzt werden sollen. Damit sollen Zusammenarbeit, Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch anhand von Best Practices zwischen den Regionen ermöglicht und die bessere Nutzung vorhandener Forschungs- und Testinfrastruktur in der Region forciert werden.

## 5. Computerwelt - 10.12.2021

### COMPUTERWELT & transform!

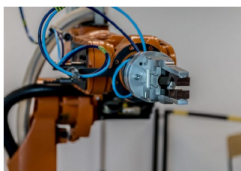
THEMEN ▾ TOP 1001 – IT ANBIETER ▾ EVENTS ▾ IT-JOBS  PRINTAUSGABEN ▾

NEWS TICKER > [ 15. Dezember 2021 ] WhatsApp: Sprachnachrichten vor Versand noch einmal anhören

10. Dezember 2021  Christof Baumgartner/pi 

### Neue Netzwerkpartnerschaft zur Digitalisierung der heimischen Produktionsindustrie

**Das Europäische Institut für Innovation und Technologie (EIT) Manufacturing Co-Location Center East und die Plattform Industrie 4.0 Österreich unterzeichnen einen Kooperationsvertrag, um künftig gemeinsam die digitale Innovationsfähigkeit der österreichischen Fertigungsindustrie voranzutreiben.**



Robotik, Künstliche Intelligenz, Additive Fertigung und mehr: Neue Technologien machen auch in der Produktion keinen Halt. Um den technischen Fortschritt in der Fertigungsindustrie zu fördern und voranzutreiben, kooperiert die Plattform Industrie 4.0 Österreich



hinaus für unsere Mitglieder gemeinsam weiter ausbauen. Dafür sehen wir das gegenseitige Lernen zwischen den Regionen, eine intensivere Vernetzung und konkrete Kooperationsprojekte als Schlüssel zum Erfolg", sagt Roland Sommer, Geschäftsführer der Plattform Industrie 4.0 Österreich sagt zur Kooperation mit EIT Manufacturing.

Die Plattform Industrie 4.0 Österreich vereint Akteure aus Gesellschaft, Politik, Wirtschaft und Wissenschaft, und leistet so Pionierarbeit, um neue technologische Entwicklungen und Innovationen der Digitalisierung bestmöglich für Produktionsunternehmen zu nutzen. Die Vernetzung mit dem EIT Manufacturing, eröffnet, neben dem Netzwerkaufbau mit den Nachbarländern durch die Projekte [CEUP2030](#) und SHARE 4.0, viele wertvolle Kooperations- und Innovationsmöglichkeiten mit europäischen Unternehmen und Institutionen.

"Durch die Kooperation mit der Plattform Industrie 4.0 Österreich stärken und bereichern wir unser umfassendes Netzwerk um die Expertise zur Digitalisierung der Fertigungsindustrie und können sowohl das Ökosystem in Österreich als auch in den anderen Ländern der CLC East Region noch besser unterstützen und zusätzlich gemeinsame Synergieeffekte kreieren", sagt Johannes Hunschofsky, Geschäftsführer des EIT Manufacturing CLC East.

#### **Gemeinsame Aktivitäten sind bereits in Planung**

Die ersten Aktivitäten der beiden Kooperationspartner sind bereits initiiert. So unterstützt die Plattform Industrie 4.0 Österreich das Projekt „MIT.IC.AT – Manufacturing, Innovation, Technology, InterConnect Austria“ des EIT Manufacturing CLC East. Mit diesem Pilotprojekt sollen die österreichischen





# PP4 Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. für das Fraunhofer Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)

## 1. smart3 network - 20.07.2022

### THEMEN AUS DEM IWU

#### Smart<sup>3</sup> vernetzt mit Forschungs-Community

Das Fraunhofer IWU verstärkt zusammen mit dem Forschungsnetzwerk smart<sup>3</sup> den internationalen Austausch von Expertenwissen aus Europa zu innovativen Forschungsthemen.

#### Aktiv in zwei Interreg-Projekten

Seit 2019 ist das IWU aktiv im Interreg Projekt «SSHubsinCE» und leitet dort Expertisengruppen zu «Smart and Advanced Materials» sowie zum «Industrial Internet of Things». Ziel von «SSHubsinCE» ist der Austausch mit Expertinnen und Netzwerken in sieben weiteren europäischen Ländern. Für smart<sup>3</sup> konnten so Technologie-Ansprechpartnern in Italien, Kroatien, Österreich, Polen, Slowenien und Ungarn akquiriert werden.

Darauf baut das Projekt «CEUP2030» auf: Hier arbeiten seit April 2020 ebenfalls zehn europäische Organisationen aus sieben Ländern daran, das Thema Industrie 4.0 innerhalb Europas kollaborativ voranzutreiben. Das Fraunhofer IWU leitet in «CEUP2030»



das «Trend & Innovation Network – New Materials» mit dem Ziel, die Entscheidungsträger innerhalb Europas zu dem Thema zusammenzubringen. Auch hier unterstützt smart<sup>3</sup> mit seinem Netzwerk.

#### Europas Industrie wettbewerbsfähig halten

Damit die europäische Industrie wettbewerbsfähig bleibt, muss Wissen weiter ausgebaut, müssen Stakeholder noch stärker vernetzt und vor allem gemeinsame Rahmenbedingungen gestaltet werden. Genau hier setzen die Interreg-Projekte an. Ziel ist, transnationale Zusammenarbeit und die Umsetzung intelligenter Spezialisierungsstrategien (RIS3) in Europa zu fördern und somit Innovationsnetzwerke zu etablieren.

Weitere Informationen: **Melanie Kleißer**, Durchwahl: 2122



Interreg-Netzwerkung zu dem smart<sup>3</sup>-Tagen

### THEMEN AUS DEM IWP

#### Virtuelles Praktikum

«Entdecke die TU Chemnitz von Zuhause aus» – so lautet das Motto der diesjährigen virtuellen TUCtage, die vom 11. bis 17. Juni 2020 für alle Studieninteressierten organisiert wurden. Auch Florian Julien ist im Februar aus Frankreich gekommen, um die TU Chemnitz zu entdecken.

Wer hätte gedacht, dass er dies überwiegend von Zuhause aus, also in seinem Studentenwohnheim tun würde? Natürlich wollte Florian Land und Leute hautnah kennenlernen. Während eines Praktikums mit dem Schwerpunkt virtuelle Realität an der Professur Werkzeugmaschinenkonstruktion und Umformtechnik wollte er mit den Kolleginnen und Kollegen fachimpfen, die Region kennenlernen und ganz nebenbei seine Sprachkenntnisse verbessern. «Die ersten fünf Wochen waren fantastisch – ich wurde herzlich empfangen und konnte in einer sehr angenehmen Arbeitsumgebung arbeiten», denkt Florian zurück.

Mit der Coronapandemie und der Schließung der Universität änderte sich alles. Florian konnte nun nur noch in seinem Zimmer an seiner Praktikumsaufgabe arbeiten und sich virtuell mit seinen Kolleginnen und Kollegen austauschen. Umso stolzer ist er, dass seine Ergebnisse so gut waren, dass sie Teil der virtuellen TUCtage wurden. Florian hat nach dem Vorbild einer Maschine der Chemnitz



Florian Julien während seines Praktikums

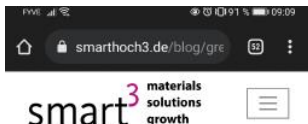
METROM GmbH eine virtuelle Werkzeugmaschine erschaffen, die Studieninteressierte von Zuhause aus selbst bedienen und damit ein virtuelles Werkstück fertigen können.

An seiner französischen Hochschule ENISE (École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne) studiert Florian Maschinenbau. Als er im vergangenen Jahr von der Partneruniversität in Chemnitz hörte, die ein Hybridese Praktikum anbietet, in dem Maschinenbau und virtuelle Realität verknüpft werden, nutzte er die Gelegenheit und bewarb sich. Die Umstände der Coronapandemie haben viele Pläne umgestoßen, trotzdem zieht Florian ein positives Fazit: «Ich möchte allen an der Professur herzlich für den warmen Empfang, die Unterstützung und ihre Lebensfreude danken.»

Weitere Informationen: **Katja Klöden**, Tel. 0371 531-38622



## 2. smart3 network - 01.10.2021



**Letzte Blogbeiträge**

- Grenzenlos vernetzen
- Leuchtturm für Innovation – die smart<sup>3</sup>-Stammsitz
- NEUESwagen – das Ausstellungsmobil für smart materials
- Silber für smart<sup>3</sup>
- Von Metaxy und Serendipität

**Archiv**

- Oktober 2021 (1)
- September 2021 (1)
- August 2021 (1)
- Juli 2021 (1)
- Juni 2021 (1)
- April 2021 (4)
- (1)
- Februar 2021 (3)
- Januar 2021 (4)
- November 2020 (2)
- Juni 2020 (1)
- Mai 2020 (1)
- (1)
- September 2019 (1)
- Juni 2019 (2)
- (3)
- Februar 2019 (1)

Erfassungen

### Stärkung der europäischen Industrie

Um die Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Industrie weiter auszubauen, muss Wissen Grenzen übergreifend vernetzt und Partner europaweit in Kontakt gebracht werden. Die Interreg-Projekte S3HubsinCE und CEUP2030 gestalten hierfür die notwendigen Rahmenbedingungen. Ziel ist die Förderung der transnationalen Zusammenarbeit und die Umsetzung intelligenter Spezialisierungsstrategien in Europa. Damit sollen neue Innovationspartnerschaften etabliert und bestehende Innovationsnetzwerke gestärkt werden. Für smart<sup>3</sup> ergeben sich daraus neue Horizonte sowohl in der Kooperation bei FuE-Vorhaben als auch in den Absatzmärkten der Netzwerkmitglieder.

Erfassungen

01.10.2021

### GRENZENLOS VERNETZEN



Erfassungen





# PP5 Karlsruher Institut für Technologie

## 1. CyberForum - 21.06.2021

The screenshot shows the CyberForum website with a blue header and navigation menu. The main content area features several news items:

- Keine News verpassen:** A banner encouraging users to subscribe to the newsletter.
- Aufbau transregionaler Trend- und Innovationsnetzwerke:** A news item dated 18.06.2021, stating that the project consortium for CEUP 2030, led by the Karlsruhe Institute of Technology, has officially begun.
- Das Interreg Central Europe Projekt CEUP 2030:** A news item dated 17.06.2021, mentioning that the project is coordinated and funded by approximately 1.1 billion euros.
- Europas Kompetenzen in der fortschrittlichen Fertigung vernetzen:** A news item dated 16.06.2021, discussing the need for continuous expansion of the network of actors.
- Fachkraft gefunden:** A news item dated 16.06.2021, announcing the successful recruitment of experts for GETPIONEERS GmbH.
- CyberForum Newsletter:** A footer section providing contact information and social media links.



## 2. Cyberforum - 29.04.2022

**CyberForum** | DEU-ENG | ANGEBOTE | ANZEIGEN | NEUIGKEITEN | VERBUNDEN ERFAHREN | REDUKTION | HILFSDIENST

**CE Interreg Projekt CEUP2030 erfolgreich beendet**

Ende April 2022 hat das Institut für Automatisierung und Angewandte Informatik (IAI) des KIT https://www.iaai.kit.edu ein Jahr der 10 Partner des CE Interreg Projekts CEUP 2030 (https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html) des Projekt erfolgreich abgeschlossen. Das Projekt startete im Jahr 2020 mit einer Gesamtfinanzierung von 1,1 Millionen Euro und wurde vom Italian Technology Park (ITP) koordiniert. Das KIT war für den Aufbau eines Trend- und Innovationsnetzwerks zum Thema "Intelligente Produktionssysteme" verantwortlich. Ziel des Netzwerks war es, regionale und internationale Stakeholder aus den beteiligten Partner-Ländern zusammenzubringen. Es sollten gemeinsame Strategien und Handlungsbedingungen entwickelt werden, um das Thema Industrie 4.0 und Additive Fertigung bei regionalen Entscheidungsträgern stärker zu positionieren.

Zur Realisierung der eigenen Projekt-Ziele hat CEUP 2030 die Ergebnisse und Lessons Learned von sechs EU-geführten Pilotprojekten verwendet, an denen die Projektpartner beteiligt waren. Nachhaltige Bewertung der Pilotprojekte sowie Einbringung der bestehenden Netzwerke haben maßgeblich zur Beendigung des Projekts CEUP2030 beigetragen. Die Abschlussveranstaltung des Projekts fand im März 2022 in Wien zusammen mit der Eröffnung des EIT Manufacturing Co-Location Center East https://www.eitmanufacturing.eu/en/your-country/co-location-center-east.html statt.

**WERCK stellt völkrobates 8" Tablet vor**

Tablet mit Android 11, 8 GB Arbeitsspeicher, 32GB Speicherplatz und Schutz gegen störende Umwelteinflüsse vorgestellt.

**CyberForum Newsletter**

Aus dem Netzwerk für das Netzwerk – immer informiert mit dem CyberForum Newsletter:

- Allgemein
- Gründe
- Redaktion
- Vormale
- Nachname
- E-Mail Adresse (Technischer Support)

**NEUWELTLESE ANZEIGEN**

**WERCK Fertigungsgeräte**

**Betriebssystem-Update für Rocktab S10B und Rocktab S110**

WERCK Technologies GmbH, innovative Hersteller robuster Tablet, Notebooks und Mobilcomputer präsentiert für die robusten Tablet Rocktab S10B.

**The E-Brochures**

(Englisch Version Below)

Ende April 2022 hat das Institut für Automatisierung und Angewandte Informatik (IAI) des KIT https://www.iaai.kit.edu ein Jahr der 10 Partner des CE Interreg Projekts CEUP 2030 (https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html) des Projekt erfolgreich abgeschlossen. Das Projekt startete im Jahr 2020 mit einer Gesamtfinanzierung von 1,1 Millionen Euro und wurde vom Italian Technology Park (ITP) koordiniert. Das KIT war für den Aufbau eines Trend- und Innovationsnetzwerks zum Thema "Intelligente Produktionssysteme" verantwortlich. Ziel des Netzwerks war es, regionale und internationale Stakeholder aus den beteiligten Partner-Ländern zusammenzubringen. Es sollten gemeinsame Strategien und Handlungsbedingungen entwickelt werden, um das Thema Industrie 4.0 und Additive Fertigung bei regionalen Entscheidungsträgern stärker zu positionieren.

Zur Realisierung der eigenen Projekt-Ziele hat CEUP 2030 die Ergebnisse und Lessons Learned von sechs EU-geführten Pilotprojekten verwendet, an denen die Projektpartner beteiligt waren. Nachhaltige Bewertung der Pilotprojekte sowie Einbringung der bestehenden Netzwerke haben maßgeblich zur Beendigung des Projekts CEUP2030 beigetragen. Die Abschlussveranstaltung des Projekts fand im März 2022 in Wien zusammen mit der Eröffnung des EIT Manufacturing Co-Location Center East https://www.eitmanufacturing.eu/en/your-country/co-location-center-east.html statt.

**CyberForum** | DEU-ENG | ANGEBOTE | ANZEIGEN | NEUIGKEITEN | VERBUNDEN ERFAHREN | REDUKTION | HILFSDIENST

**WERCK stellt völkrobates 8" Tablet vor**

Tablet mit Android 11, 8 GB Arbeitsspeicher, 32GB Speicherplatz und Schutz gegen störende Umwelteinflüsse vorgestellt.

**CyberForum Newsletter**

Aus dem Netzwerk für das Netzwerk – immer informiert mit dem CyberForum Newsletter:

- Allgemein
- Gründe
- Redaktion
- Vormale
- Nachname
- E-Mail Adresse (Technischer Support)

**NEUWELTLESE ANZEIGEN**

**WERCK Fertigungsgeräte**

**Betriebssystem-Update für Rocktab S10B und Rocktab S110**

WERCK Technologies GmbH, innovative Hersteller robuster Tablet, Notebooks und Mobilcomputer präsentiert für die robusten Tablet Rocktab S10B.

**The E-Brochures**

(Englisch Version Below)

Ende April 2022 hat das Institut für Automatisierung und Angewandte Informatik (IAI) des KIT https://www.iaai.kit.edu ein Jahr der 10 Partner des CE Interreg Projekts CEUP 2030 (https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html) des Projekt erfolgreich abgeschlossen. Das Projekt startete im Jahr 2020 mit einer Gesamtfinanzierung von 1,1 Millionen Euro und wurde vom Italian Technology Park (ITP) koordiniert. Das KIT war für den Aufbau eines Trend- und Innovationsnetzwerks zum Thema "Intelligente Produktionssysteme" verantwortlich. Ziel des Netzwerks war es, regionale und internationale Stakeholder aus den beteiligten Partner-Ländern zusammenzubringen. Es sollten gemeinsame Strategien und Handlungsbedingungen entwickelt werden, um das Thema Industrie 4.0 und Additive Fertigung bei regionalen Entscheidungsträgern stärker zu positionieren.

Zur Realisierung der eigenen Projekt-Ziele hat CEUP 2030 die Ergebnisse und Lessons Learned von sechs EU-geführten Pilotprojekten verwendet, an denen die Projektpartner beteiligt waren. Nachhaltige Bewertung der Pilotprojekte sowie Einbringung der bestehenden Netzwerke haben maßgeblich zur Beendigung des Projekts CEUP2030 beigetragen. Die Abschlussveranstaltung des Projekts fand im März 2022 in Wien zusammen mit der Eröffnung des EIT Manufacturing Co-Location Center East https://www.eitmanufacturing.eu/en/your-country/co-location-center-east.html statt.

2022 in Wien zusammen mit der Eröffnung des EIT Manufacturing Co-Location Center East https://www.eitmanufacturing.eu/en/your-country/co-location-center-east.html statt.

Während des gesamten Projekts wurden verschiedene regionale und transnationale Workshops mit regionalen und internationalen Innovationspartnern durchgeführt, wie z. B. die Policy Learning Labs und die Tech Trend Dialog Meetings. Regelmäßige Entwicklungen aus Wissenschaft und Industrie zu Fachforen wurden präsentiert und die sich daraus ergebenden Anforderungen aus der Community gemeinsam mit den politischen Entscheidungsträgern diskutiert. Die transnationalen Trend- und Innovationsnetzwerke wurden während des Projekts etabliert und werden auch nach Abschluss des Projekts weitergeführt. Das im Projekt CEUP 2030 geschaffene Innovationsnetzwerk soll hier nachhaltig gemeinsame Forschungsschritte in den Bereichen Digitalisierung und Additive Fertigung ermöglichen für den Real-Mittel- und Downstream-Unternehmen.

In dem kommenden Jahr stehen noch die Veröffentlichung der finalen Ergebnisse des Projekts CEUP2030 an. Das Policy Intelligence Dashboard Tool ist den Nutzern schon Einblick in das Fachwissen und Innovationsökosystem in Mitteleuropa. Hier werden Informationen über Finanzierungsmöglichkeiten, wissenschaftliche Einrichtungen, Trend- und Analytik, Pilotprojekte und Best-Practice Beispiele zu den Fachforen zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus stehen eine Anzahl an Informationskanälen sowie E-Brochures zu den einzelnen Fachforen auf der Website zur Verfügung.

Im Projekt wurden neue Ansätze zur Verbesserung der strategischen Zusammenarbeit des KIT mit regionalen Akteuren erarbeitet. Im Folgenden wurden insgesamt 20 Flagship-Projekte (Pilotprojekte) genehmigt und zur Förderung auf nationaler bzw. europäischer Ebene eingereicht. Bei einem Teil der eingereichten Projekte steht die Bewertung noch aus, wobei mehr als fünf Flagship-Projekte bereits öffentlich gestartet sind.

Für weitere Informationen zum Projekt CEUP 2030 oder für Anfragen zur Zusammenarbeit mit dem KIT besuchen Sie bitte ein unser elektronisches Lexikon oder kontaktieren Sie das KIT CEUP2030 Team (silviana.marquardt@kit.edu, email.chauhan@kit.edu).

(English)

The KIT Institute of Automation and Applied Informatics (IAI) https://www.iaai.kit.edu/english/index.php, one of 10 partners of the CE Interreg project CEUP 2030 (https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html), has successfully brought the project to a close, having achieved all the intended objectives. The project started in 2020 with a total funding of 1.1 million Euro and was coordinated by the Italian Technology Park (ITP). KIT as network leader was in charge of creating a trend and innovation network in the topic 'Intelligent Production Systems' with the goal of bringing together regional and international stakeholders from 7 countries in order to design common strategies, conditions and to position the topic of 4.0 and Additive Manufacturing more strongly with regional decision-makers.

CEUP 2030 synergized the outputs and results of six EU funded pilot projects, which helped create strong linkages between the stakeholders and in the further propagation of these results. The project conducted their final closing dissemination event in March in Vienna in conjunction with the opening of the EIT Manufacturing Co-location centre east https://www.eitmanufacturing.eu/en/your-country/co-location-center-east/.

Throughout the project, various regional workshops and transnational events were conducted connecting regional and international stakeholders, such as the Policy Learning Labs and Tech Trend Dialog Meetings. In the focus of highlighting the latest developments being made in economic and research requirements of industry on policy makers. The specialized trend and innovation networks were established during the project and will continue to function even after the completion of the project. The aim is to facilitate post-

**CyberForum** | DEU-ENG | ANGEBOTE | ANZEIGEN | NEUIGKEITEN | VERBUNDEN ERFAHREN | REDUKTION | HILFSDIENST

The project has furthered pathways for enhancing KIT's strategic cooperation with Central European actors and 20 different follow-up flagship projects have also been launched, some of which have already been successful funding, while other await evaluation results from EU and National funding schemes such as Horizon Europe. For more information on the CEUP 2030 project or to enquire regarding collaboration with KIT please visit the link below or contact the KIT CEUP2030 Team (silviana.marquardt@kit.edu, email.chauhan@kit.edu).

Bleiben Sie in Kontakt mit CEUP 2030  
Website: www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html  
Facebook: www.facebook.com/CEUP2030  
LinkedIn: www.linkedin.com/company/interreg-eu-148513148/

Schließen | Anmelden | Registrieren | Facebook | Google+ | Unternehmensseite

Anmelden | Melde dich an | Werbung

NEUWELTLESE | NEUWELTLESE

YouTube | Instagram | Facebook | Twitter | LinkedIn | WhatsApp | Telegram | Messenger | Email



### 3. kit.edu - 03.05.2022



#### **CE Interreg project CEUP 2030 successfully completed**

CEUP 2030

Source: IAI

Date: 2022-05-03

The KIT Institute of Automation and Applied Informatics (IAI), one of ten partners of the CE Interreg project CEUP 2030, has successfully brought the project to a close, having achieved all the intended outputs. The project started in 2020 with a total funding of 1.1 million Euros and was coordinated by the Krakow Technology Park (Poland). KIT as network leader, was in charge of creating a trend and innovation network in the topic "Intelligent Production Systems" with the goal of bringing together regional and international stakeholders from seven countries in order to design common strategies, conditions and to position the topic of Industry 4.0 and Advanced Manufacturing more strongly with regional decision-makers.

CEUP 2030 synergized the outputs and results of six EU funded twin projects, which helped create strong linkages between the stakeholders and in the further propagation of these results. The project conducted their final closing dissemination event in March in Vienna in conjunction with the opening of the EIT Manufacturing Co-Location Center East.

Throughout the project, various regional workshops and transnational events were conducted connecting regional and international stakeholders, such as the Policy Learning Labs and tech trend dialog Meetings. With the focus of highlighting the latest developments being made in academia and newest requirements of industry on policy makers. The specialized trend and innovation networks were established during the project and will continue to function even after the completion of the project. The aim is to facilitate joint digitalization and advanced manufacturing projects in Central and Eastern Europe by fostering the robust innovation system approach created by CEUP 2030.

The CEUP 2030 Project will also publish the final outputs in the coming days such as the policy intelligence dashboard, which will give snapshots on the current research and innovation ecosystem across central Europe and will prove an effective way for all stakeholder groups to receive the latest information on funding opportunities, scientific developments, trend radar analysis, flagship project and best practices. Along with these, multi-media showcases and e-brochures on each topic and subtopic within CEUP 2030 have also been created and available for viewing on the CEUP 2030 Website.

The project has furthered pathways for enhancing KIT's strategic cooperation with Central European actors and 20 different follow-up flagship projects have also been launched, some of which have already seen successful funding, while other await evaluation results from EU and National funding schemes such as Horizon Europe.

For more information on the CEUP 2030 project or to enquire regarding collaborating with KIT please visit the links below or contact the KIT CEUP 2030 Team (Dr. Clarissa Marquardt, Amal Charles).

Stay in touch with CEUP 2030:

Website: <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html>

Facebook: <https://www.facebook.com/CEUP2030>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ceup-interreg-ce-1a561b1a8/>

Project description: CEUP2030 – Central Europe Upstreaming for Policy Excellence in Advanced Manufacturing & Industry 4.0 towards 2030



## 4. KTUR - 02.2022



Knowledge Transfer Upper Rhine

Newsletter 02 / 2022

Dear Reader,

with the successful Innovation Day Upper Rhine in Strasbourg on April 12, we have reached a major milestone of our project and it was a true highlight for all people involved. You can read about the event in the articles below. But there is more coming for KTUR in spring: Register for our crossborder continuing education course on Machine Learning, the online-workshop "Learning Orchestra Canvas" for entrepreneurs and the 2022 edition of the KTUR Summer School on Entrepreneurship! Last but not least, this newsletter provides an overview of interesting news and events in the field of Knowledge and Technology Transfer in the border triangle.

Enjoy the reading!

### Stories from the Upper Rhine



How alumni enrich technology transfer – Insights from KIT

Alumni and alumnae are often intrinsically motivated to "give back" to their universities. How can an institution build on this motivation and integrate alumni working in industry into science-related knowledge and technology transfer? Find out how KIT explored the potential of alumni involvement and created a specific Experts network so that alumni can contribute directly to transfer through their expertise, industry knowledge and connections.

(Credits: Instagram / Stutterstock)

[Learn more](#)



Successful completion of the CE Interreg project CEUP 2030: A joint innovation system for policy making on Industry 4.0 and additive manufacturing

The CEUP 2030 project activities focused on networking the research community with industry and policy makers with a focus on the topics of additive manufacturing and industry 4.0. Best-practice examples, flagship projects together with a number of strategy documents will support the involved triple-helix stakeholders in implementing current topics such as artificial intelligence or automation in their respective working environments.

(Credits: AdobeStock – stock.adobe.com)

[Learn more](#)



[About the project](#) ▾

[Offers](#) ▾

[News](#) ▾

[Calendar](#)

[Contact](#)



### Successful completion of the CE Interreg project CEUP 2030: A joint innovation system for policy making on Industry 4.0 and advanced manufacturing

Rebecca Koch · May 2, 2022 · Nicht kategorisiert

The KIT Institute of Automation and Applied Informatics (IAI) successfully completes the CE Interreg project CEUP 2030 at the end of April 2022. The project focussed on promoting the joint networking of the research community with decision makers and industry within the topics of advanced manufacturing and industry4.0: best-practice examples, flagship projects together with a number of strategy documents will support the involved triple-helix stakeholders in implementing current topics such as artificial intelligence or automation in their respective working environments.



# PP6 Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia

## 1. SmartNews - 05.2021



**Un volano per la ricerca e innovazione**

**AFIL nei progetti di cooperazione interregionale**

Una volta conosciuta il Cluster AFIL è stato molto attivo ha fortemente creduto nella partecipazione a progetti di cooperazione interregionale. Progetta grazie al coinvolgimento in questi contesti ibridati. AFIL ha sviluppato un network di aziende che comprende i principali Paesi Europei oltre ad essere in Italia sempre in questi del cluster, stringendo collaborazioni con organizzazioni in oltre 10 Regioni/11 Regioni in Europa. Progetta e promuove a livello interregionale, come soggetto di riferimento per il settore del manifatturiero avanzato in Lombardia, il obiettivo che AFIL ha voluto perseguire ancora attraverso la partecipazione delle sue molteplici attività progettuali di collaborazione. Cluster a gennaio, il cluster ha collaborato la partecipazione dei propri associati in iniziative Europee ed interregionali strategiche, dando forza la possibilità di confrontare e stabilire collaborazioni strategiche con partner europei di varia tipologia, a seconda delle specifiche necessità aziendali, con il obiettivo di creare sinergie e di dare impulso ai progetti interregionali, inoltre, uno stimolo per il potenziamento del cluster e il coinvolgimento degli associati, promuovendo lo sviluppo di nuove competenze e conoscenze negli ambiti tematici di interesse strategico per il manifatturiero lombardo, tra cui: Competitività e Sostenibilità, Digitalizzazione, Mobilità e Qualità, Innovazione e Ricerca e Sviluppo, Promozione e eccellenza lombarda nella IMI, Qualità e Innovazione e Mobilità in contesti interregionali.

**IL PROGETTO AI REGIO** - Regione ed Digital Innovation Hub allineati da AFIL. Il progetto è stato realizzato in un'area di ricerca e innovazione, nella base di sinergie e complementarietà. È favorevole investimenti delle imprese in attività di R&D, supportandole nell'identificare opportunità e iniziative strategiche.

**IL PROGETTO CEUP2030**, in merito di Central Europe (European Union) in Italia e Francia in Abruzzo ed Marche e Umbria e Umbria e Marche 2019. Il progetto è stato realizzato in un'area di ricerca e innovazione, nella base di sinergie e complementarietà. È favorevole investimenti delle imprese in attività di R&D, supportandole nell'identificare opportunità e iniziative strategiche.

con le aziende possono accedere a competenze e strutture non disponibili nella loro regione. AFIL è coinvolto nel progetto con l'obiettivo di promuovere una più stretta cooperazione tra le regioni europee, attraverso la creazione di una rete di imprese che, attraverso la cooperazione e l'innovazione, favorisca lo sviluppo del settore del manifatturiero avanzato in Lombardia. AFIL è ancora in fase di sviluppo di 17 progetti guidati da IMI che prevedono l'introduzione di soluzioni di AI, attraverso la partecipazione di un consorzio di imprese del Consorzio Industriale, e altri ancora saranno condotti tra i 7 Open Call che necessitano di sviluppare fondi per la IMI. L'obiettivo è di sviluppare nuove soluzioni e innovare l'industria attraverso i progetti per il 2021. La prima Open Call è in corso a giugno 2021. Una serie di incontri promossa da AFIL in Lombardia, guidate e supportate dalle imprese del territorio, saranno interessate a rispondere.




## 2. SmartNews - 04.2022



**TRANSIZIONE ECO-DIGITALE:  
"materia prima" dell'impegno AFIL**

**smartnews**



Associazione Fabbrica  
Intelligente Lombardia



**Elena MESSALI**  
Project Manager AFIL - Associazione  
Fabbrica Intelligente Lombardia


**Appena evidente - sottolinea Elena Messali - che il tema della transizione eco-digitale si ponga come vertice nel dibattito contemporaneo delle imprese è nelle loro prospettive strategiche. Questo ha portato lo scenario medio economico e prospettico di questi ultimi due anni, ha chiaramente rafforzato la consapevolezza dell'importanza ormai fondamentale di porre in rapporto attività e investimenti per la sostenibilità con**

**quelli per la digitalizzazione, pensiamo ad esempio all'energia, che i suoi costi crescano. O alla riduzione dell'impatto ambientale mentre una migliore e più partecipativa strategia si realizza anche in questo senso. Anche di più la transizione eco-digitale si colloca oggi, a mio parere, al vertice dell'impegno di AFIL, come attività di innovazione nella realtà della fabbrica lombarda. In un argomento tanto articolato e complesso come questo, specie il ruolo di AFIL, come aggregatore dei vari attori coinvolti (piccoli, medie e grandi imprese, start up, università, centri di ricerca e associazioni imprenditoriali), AFIL muove soggetti con interessi simili e li mette in grado di cooperare tra loro per gestire le sfide dell'innovazione. Attraverso le nostre "strategie comunitarie" le aziende possono infatti ad essere in grado di cogliere meglio le opportunità offerte dalla Regione, dal livello nazionale**

**e dall'Europa, anche in termini di finanziamenti che vengono erogati tramite bandi. Non si accende la transizione eco-digitale, anzi. Stanno scendendo all'uso grande accelerazione per quanto concerne la digital transformation, che si muove sempre più coinvolgendo sostenibilità ed economia circolare. È uno scenario che propone tante opportunità per la grande ma anche piccola ditta, che possono essere sfruttate e messe più all'interno di un accostamento chiaro e forte. C'è un quarto di secolo che abbiamo l'impegno AFIL, lungo i ricambi come sono passati i soggetti che a diversi titoli, siamo lavorati sul tema della trasformazione digitale e della collegata transizione ecologica. Le imprese possono addirittura essere disorientate dal numero di soggetti in campo e dalla quantità delle proposte disponibili, predefinite e caducate**

**da specifici bandi di discussione e di concorso, il mio lavoro comprende sempre più realizzare strumenti e iniziative che facilitino l'accesso a questi argomenti. In questo momento unico, dove il tema chiama anche il "fare bene e fare in fretta", il compito di AFIL è, tra più che mai, quello di costruire progettualità e rafforzare relazioni. Un compito particolarmente delicato e rilevante. A questo proposito ribadisco nuovamente la necessità di aggregare le risorse, di creare di incontro e confronto, di andare di pari passo, tra le aziende del territorio, in questo modo vengono portati alla luce i problemi che i punti di forza, indirizzando gli investimenti, strategie economiche e aziendali che possono godere di interessanti sostegno. Fra le componenti del mio lavoro, infatti, sta assumendo un ruolo sempre più**

**rilevante la relazione alle imprese. Il operatore industriale è sempre più al centro della "Digital Transformation" e l'andamento tecnologico, in particolare la digitalizzazione della società e dell'economia, è il passaggio a un modello di sviluppo sostenibile ed armonico, sempre un progetto radicale nel modo di fare impresa, di produrre e di lavorare. Non è possibile pensare di fare da soli. Noi di AFIL ci siamo.**



**L'identità stessa dell'Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia pone la transizione eco-digitale come uno dei focus della propria operatività. Ci presenta questo impegno Elena Messali, Project Manager AFIL, che si occupa in particolare di economia circolare, dal dialogo fra i soci sul tema, alle specifiche iniziative europee.**





# PP7 SIIT S.c.p.a. Sistemi Intelligenti Integrati Tecnologie

## 1. TTM Varie - 20.09.2020

EUROPEAN PROJECTS & LOGISTICS **interreg** CENTRAL EUROPE

### Progetto CEUP 2030: occasione per innovare il territorio ligure

Il ruolo del Distretto Tecnologico Ligure SIIT nei programmi europei per la gestione dei rischi ambientali nella logistica

I programmi di ricerca e innovazione finanziati dalla Commissione Europea rappresentano un'opportunità strategica per il territorio e per le varie filiere industriali in cui sono presenti. Il progetto CEUP 2030, con il suo obiettivo di innovare il territorio ligure, è un'occasione di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio.



Daniela Bortolotto

Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio.

Il ruolo del Distretto Tecnologico Ligure SIIT nei programmi europei per la gestione dei rischi ambientali nella logistica. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio.

Il ruolo del Distretto Tecnologico Ligure SIIT nei programmi europei per la gestione dei rischi ambientali nella logistica. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio.

## 2. Tecnologie Trasporti Mare - 01/01.2022

EUROPEAN PROJECTS **interreg** CENTRAL EUROPE

### Tessuti smart nel settore nautico: contributo innovativo di CEUP 2030

Dal comparto aerospaziale alla marine militari passando attraverso le attività suacquee, nuove soluzioni hi-tech

I programmi CEUP 2030, finanziati dalla Commissione Europea, rappresentano un'opportunità strategica per il territorio e per le varie filiere industriali in cui sono presenti. Il progetto CEUP 2030, con il suo obiettivo di innovare il territorio ligure, è un'occasione di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio.



Daniela Bortolotto

Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio.



Squadra di lavoro nel laboratorio di ricerca e sviluppo.

Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio.

Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio. Il progetto CEUP 2030 è un'opportunità di crescita e di sviluppo per il territorio.





### 3. Interreg Central Europe website - 18.02.2021



**Providers of digital technology solutions presented themselves to Pomurje industry and municipalities - topic: opportunities for digital transition**

On 18 February 2021, the Pomurje Technology Park (from here on PTP) together with the Strategic Development Innovation Partnership Smart Cities and Communities (f.h.g. SRIP PMIS) successfully conducted an "online" workshop with Pomurje municipalities and industry, where SRIP PMIS members presented their innovative IoT (Internet of Things) / Industry 4.0 solutions.

The purpose of the workshop was to present the opportunities offered to society and industry in the form of digital technology solutions. The current tenders in Slovenia invite the cooperation of municipalities and technology providers to help raise the quality of life standards in the region, both with the services of the public sector and industry.

9 technology providers presented themselves. We heard from the mayors the expectations of one city and one smaller but very active tourist municipality.

The finding at the workshop was that technologies providers are already properly organized, gathered in the form of associations such as SRIP PMIS and ICT Horizontal Network and thus ready for the successful transfer of solutions to the regional environment fitting the available public tender, that requires consortia of at least 4 municipalities and about 60,000 inhabitants. According to the statements of the mayors, Pomurje is in a hurry to organize while technology providers are ready to cooperate.

The workshop showed that from a technological point of view, Slovenia has solutions that are at a globally competitive level so both industry and municipalities got familiar with both potential providers and new solutions that could be introduced into their environments like smart water supply, air quality monitoring, health and home care, smart farming, short supply chains offering locally grown food, logistics ... in short all in the context of the CEUP 2030 project and the use of artificial intelligence, robotics and automation, smart systems, new materials in industry.

Among the positive reactions from the audience, one can also consider the indication of available technologies for quality remote monitoring and / or logistics, which would certainly mitigate the consequences of the covid-19 situation, again both in industry as well as in communities e.g. relieving staff in hospitals or nursing homes or, for example, caring for the elderly or any other vulnerable groups living in private households. The workshop served as opportunity to identify disruptive technology use cases to be supported in next 2021-2027 perspective.

Additionally we took the opportunity to invite participating technology companies to the 2nd open call of the DIH<sup>2</sup> project, which is expected to open on April 1, 2021.

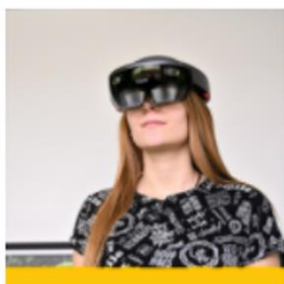
The mentioned workshop and contents will be a good guide for s.l. PLL (Policy Learning Lab) workshop with representatives of various relevant ministries on the topics of digital transition of the economy and society.





## 2. Interreg Central Europe website - 26.02.2021

### TAKING CENTRAL EUROPE TO THE TOP OF DIGITAL INNOVATION



Countries like Switzerland and Sweden are still topping the "Global Innovation Index". So, if you had to pick a country that hosts one of Europe's leading digital innovation hubs, you would most likely choose one of those, right?

Well, central European countries and regions are fast learners and cooperation beyond borders unlocks vast new opportunities. As a result, the Hungarian digitalisation laboratory "am-LAB" was awarded as the best digital innovation hub in Europe in January 2021. The hub is hosted by the regional development agency [Pannon Business Network \(PBN\)](#), a partner in the Interreg CENTRAL EUROPE project [3DCentral](#).

But what is a digital innovation hub after all? This service is a relatively new puzzle piece for increasing regional competitiveness and economic growth. Digitalisation hubs act as one-stop-shops that help companies to improve their production processes, products or services through digital technologies.

The success of the "am-LAB" digitalisation hub is a concrete result of PBN's transnational cooperation in multiple Interreg CENTRAL EUROPE projects. The Hungarian institute could gradually improve its tangible services for hundreds of Hungarian SMEs through exchanges and knowledge transfer with similar organisations beyond borders, and with their expertise they have been supporting small- and medium-sized companies (SMEs) in their innovation management for more than 15 years now.

Building on the success story of digitalisation hubs overall, cross-border hub services are currently becoming the next hot topic which is further investigated in our projects [CEUP2030](#) and [S3HubsinCE](#). The PBN journey testifies that cooperation and know-how exchanges are taking European regions forward. You can [read more on our thematic page](#)

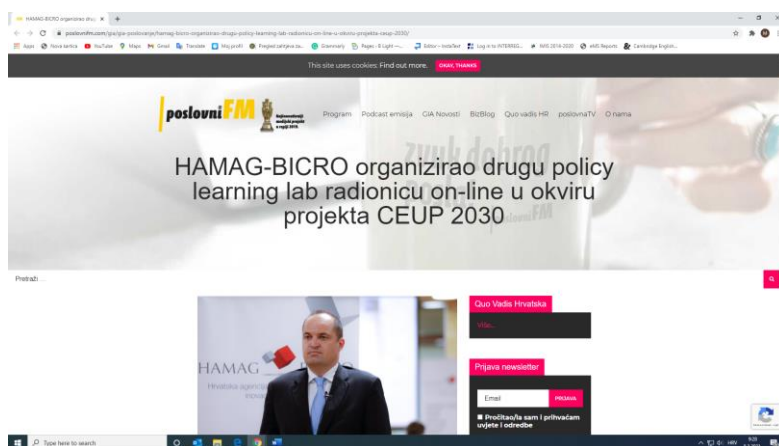


## PP10 Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije

### 1. IT BIZ Crunch - 12.02.2021



### 2. Poslovni FM - 01.02.2021






### 3. Suvremena - 12.02.2021

suvremena.hr/hamag-bicro-organizirao-drugu-policy-learning-lab-radionicu-on-line-u-okviru-projekta-ceup-2030/

Naslovnica Trgovina Turizam **Financije** Edukacija O marketingu Info

## HAMAG-BICRO organizirao drugu Policy Learning Lab radionicu on-line u okviru projekta CEUP 2030

IN KREDITI ZA PODUZETNIŠTVO

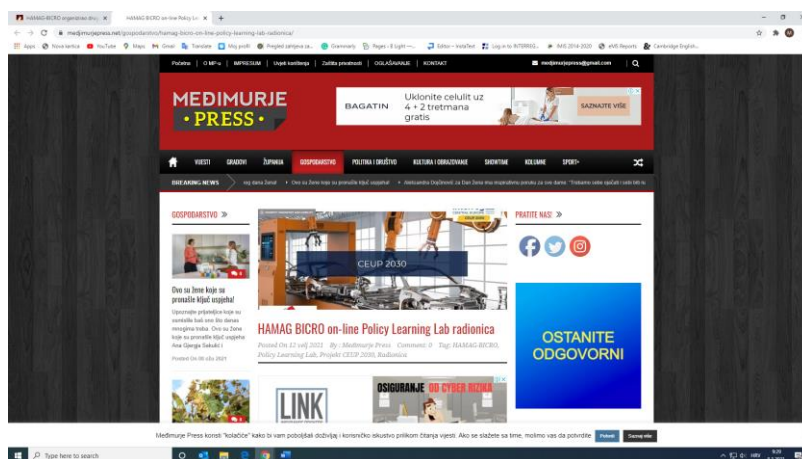


SUVREMENA.HR  
12. VELJAČE, 2021

SHARE [f Share](#) [Tweets](#) [in](#) [e](#)

Održana je druga on-line Policy Learning Lab radionica u organizaciji Hrvatske agencije za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO) u okviru projekta CEUP 2030 (Central Europe Upstreaming for Policy Excellence in Advanced Manufacturing & Industry 4.0 towards 2030), financirana kroz program Interreg Central Europe. Osim HAMAG-BICRO-a, u provedbi projekta sudjeluju projektni partneri iz Poljske, Austrije, Njemačke, Italije, Slovenije, Mađarske, Češke i Belgije.

### 4. eMedimurje - 12.02.2021



MEDIMURJE PRESS

BAGATIN Uklonite celulit uz 4 + 2 tretmana gratis [SAZNAJTE VIŠE](#)

OSPODOBIVOST

CEUP 2030

HAMAG BICRO on-line Policy Learning Lab radionica

Prvi od 22 velj 2021 By: Medimurje Press Comment: 0 Tag: HAMAG BICRO, Policy Learning Lab, Projekt CEUP 2030, Radionica

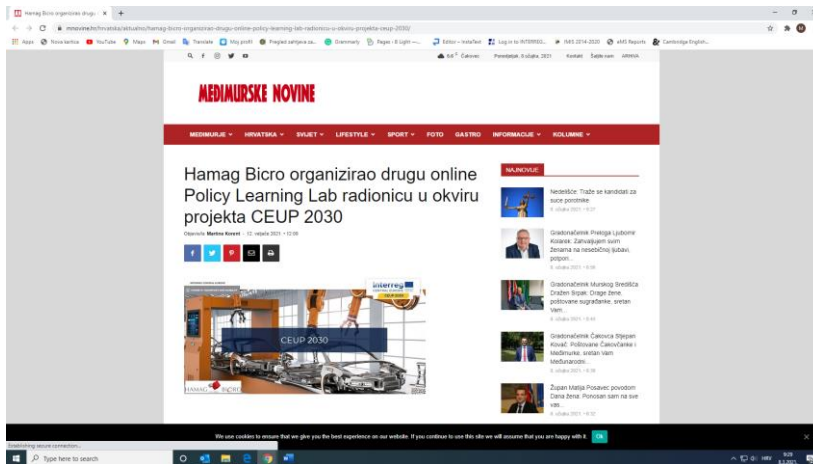
OSTANITE ODGOVORNI

OSIGURANJE OD ČETIRI RUKA

LINK



## 5. Međimurske novine - 12.02.2021



## WPT1-3

### 1. PP8 Pomurje Technology Park



Slowly Thematic Work Package 1 (WPT1) is coming to an end. Aside of the usual project challenges, this time Covid 19 situation and related prevention measures, caused Pomurje Technology Park from Slovenia (as project partner in charge) and to partners additional work, but jointly we managed it closely to foreseen, scheduled deadlines.

The overall objective of WPT1 is linked to the project's specific objective of enhancing skills, capabilities and knowledge of people in charge of local, regional and (trans)national Research, Technology and Innovation policies within the triple-helix context.

The challenge manifests in two sub-objectives which are:

- (1) To train and empower people to work in the environment of new technologies (strategically and operatively) regarding policy-relevant decisions
- (2) To pool a critical mass of trained stakeholders to generate sufficient power for policy-making and appropriate selection, adaption and fine-tuning of already proven tools, instruments and methodologies.

There are two main outputs in the WPT1:

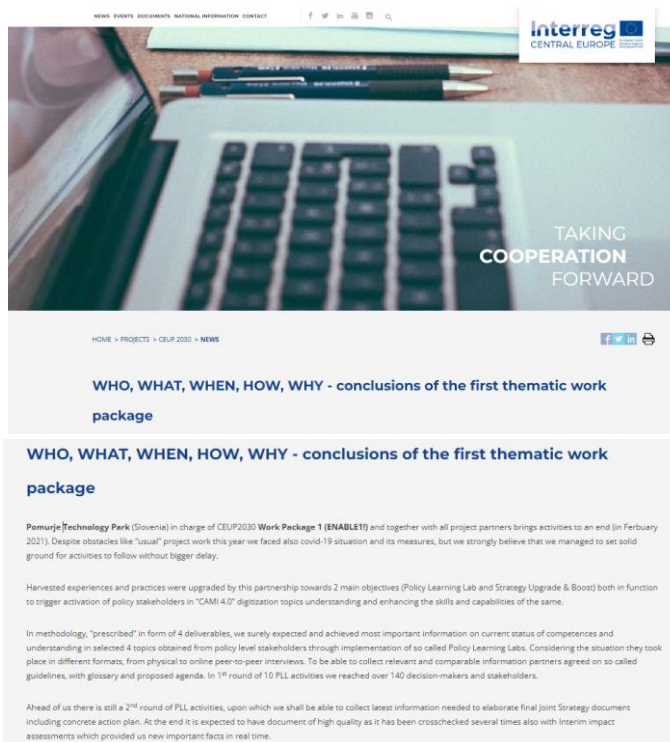
- Policy Learning Lab
- Strategy Upgrade & Boost

The work package consists of four activities (At.). For each activity in the work package, guidelines were prepared by the deliverables responsible.

We started with an activity where Partners had to "harvest" results (At 1.1) from their completed projects Results Portfolio, to be used and upgraded within the work package. For all activities and deliverables in activity 1.1. was responsible **Profactor**.

In addition to the Guidance on Harvesting Agenda on CAM4.0 for Policy Learning Labs & Strategy Upgrade/Boost (D1.1.1), the following deliverable were completed: CAM4.0 Glossary (D.T1.1.2) and Harvesting Agenda on CAM4.0 for Policy Learning Lab / Strategy Upgrade & Boost (D.T1.1.3)





## 2. PP6 Lombardy Intelligent Factory Association



[A deep dive into CEUP2030 WP2 - UPGRADE1](#)

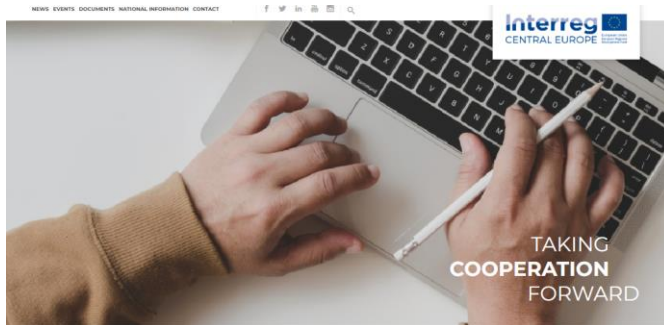
### Strengthen partnerships for the future of Advance Manufacturing in Central Europe

AFIL is coordinating CEUP2030 Work Package 2 (UPGRADE1) and, together with the other project partners, is focusing the effort on the establishment and orchestration of Trend and Innovation Networks, the so called TINs, which are conceived as communities of stakeholders established around the 4 main topics of CAM4.0: Big & Real Data Processing & Sensors, Automation & Robotics, New Materials and Artificial Intelligence.

Although activities were a bit slowed down due to the pandemic, in the first months of the project, partners went through the harvesting of experiences, models and best practices coming from previous projects or ongoing initiatives, which were capitalized and upgraded to design methodologies and procedures for the delivery of the two outputs of WP2, namely Trend and Innovation Networks (TIN) and PID (Policy Innovation Dashboard).

After this set-up phase, CEUP2030 partners planned WP2 activities in alignment with the use-cases and the action plan outlined in Strategy Upgrade & Boost of WP1. This will ensure the improvement of regional capabilities in the four CAM4.0 area, leveraging on the competences and experiences shared in the Trend and Innovation Networks. In addition, the insights on regional policy instruments and strategies discussed during Policy Learning Lab session in WP1 will be further integrated in WP2 with the support of PID - Policy Intelligence Dashboard, which are tools to monitor, fine-tunes and streamlines policy relevant data on technology trends, as well as TTTDM-TIN Tech Trend Dialogue Meetings, workshops.

These activities will feed RIS3 Round Tables and Policy Implementation framework in WP3 toward the final output of the project which is the definition of recommendations for policy makers for the future development of Advance Manufacturing in Central Europe, based on the priorities and challenges identified through the well-established cooperation networks of CEUP2030 partners.



HOME > PROJECTS > CEUP 2030 > NEWS



## A deep dive into CEUP2030 WP2 – UPGRADE!

Strengthen partnerships for the future of Advance Manufacturing in Central Europe

**AFIL is coordinating CEUP2030 Work Package 2 (UPGRADE)** and, together with the other project partners, is focusing the effort on the establishment and orchestration of Trend and Innovation Networks, the so called TINs, which are conceived as communities of stakeholders established around the 4 main topics of CAM4.0: **Big & Real Data Processing & Sensors, Automation & Robotics, New Materials and Artificial Intelligence.**

Although activities were a bit slowed down due to the pandemic, in the first months of the project, partners went through the harvesting of experiences, models and best practices coming from previous projects or ongoing initiatives, which were capitalized and upgraded to design methodologies and procedures for the delivery of the two outputs of WP2, namely Trend and Innovation Networks (TRN) and PID (Policy Innovation Dashboard).

After this set-up phase, CEUP2030 partners planned WP2 activities in alignment with the use-cases and the action plan outlined in Strategy Upgrade & Boost of WP1. This will ensure the improvement of regional capabilities in the four CAM4.0 areas, leveraging on the competences and experiences shared in the Trend and Innovation Networks. In addition, the insights on regional policy instruments and strategies discussed during Policy Learning Lab session in WP1 will be further integrated in WP2 with the support of PID - Policy Intelligence Dashboard, which are tools to monitor, fine-tunes and streamlines policy relevant data on technology trends, as well as TTTDM-TIN Tech Trend Dialogue Meetings, workshops.

These activities will feed RIS3 Round Tables and Policy Implementation framework in WP3 toward the final output of the project which is the definition of recommendations for policy makers for the future development of Advance Manufacturing in Central Europe, based on the priorities and challenges identified through the well-established cooperation networks of CEUP2030 partners.

Ahead of us, in this work package, around 40 workshops that the 10 CEUP2030 partners will organize in the framework of the four CAM4.0 topic area *Big & Real Data Processing & Sensors, Automation & Robotics, New Materials and Artificial Intelligence* that could either be held at regional and interregional level.

If you are interested in joining some of the TTTDM, take a look at our website <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CEUP-2030.html>, or follow us on LinkedIn.



### 3. PP3 Association Industry 4.0 Austria

PIA was the coordinator of the third thematic Work Package of CEUP 2030. The main goal of the third and final work package was to bring together and combine all the inputs created through the first two work packages and to bring CEUP 2030 to a close.

There were two major deliverables in Work Package 3: On the one hand, the RIS3 Round Tables were an event format, that was conducted by the project partners in order to talk about the common flagship projects that were designed and delivered throughout the last two years. Through the RIS3 Round Tables, the project partners were able to discuss their topics, the relation of their flagships to regional policies and initiatives and the close potential gaps and find potential blind spots. Apart from the regional events, that took part in all CEUP 2030 regions, four international RIS3 Round Tables were implemented as well. Within the international formats, the exchange of information was enabled and the project partners were able to discuss the progress made through the partnership. In order to find the right target group, associated partners and policymakers were invited to attend the events. Through this approach, alignment among the most important CEUP 2030 stakeholders was created.

While the RIS3 Round Tables were an interactive format that enabled collaboration and exchange, there was – on the other hand – a focus on common strategy building within Work Package 3. Throughout the project, the partners have been working on different flagship projects. Those projects are, of course, in the interest of the regions involved and implemented by the individual partners. However, there are also commonalities and synergies that can be found everywhere in Central Europe. Those commonalities formed the foundation for the Policy Implementation Framework that was created in Work Package 3. The Policy Implementation Framework makes up the foundation for further RIS3 cooperation and alignment as it consists of and connects the individual contributions of the project partners into a strategic perspective.

For all the work that has been done in Work Package 3, the focus was – once again – on interacting with various stakeholders around the CEUP 2030 CAMI 4.0 topics. Local, regional and national public authorities, SMEs, large enterprises, research institutions and business support organizations, all of them were included and interacted with.

As the CEUP 2030 partnership, we believe that the connections built and the progress made through Work Package 3 will enable the long term success of the project.

[ÉD1] megjegyzést írt: itt nem jó template-ben van a szöveg, és nincs hozzá link