



Зајакнување на иновациската заедница во Југоисточна Европа: EIT Manufacturing отвара нов центар во Атина, Грција

Европската мрежа за иновации [EIT Manufacturing](#) воспоставува нов иновациски центар, Ко-локациски центар на Југо-Истокот, накратко CLC SE. EIT Manufacturing е заедница на знаење и иновации фокусирана на секторот производство во рамките на [European Institute of Innovation and Technology \(EIT\)](#) (Европскиот институт за иновации и технологија (EIT), тело на Европската унија).

CLC SE е шестиот центар на EIT Manufacturing и ќе опслужува осум земји во Југоисточна Европа: Албанија, Бугарија, Кипар, Грција, Молдавија, Северна Македонија, Романија и Турција. Овие земји се клучен стратешки фокус за EIT Manufacturing и имаат голем потенцијал за развој и зајакнување на европската производна индустрија. Во моментот, центарот со седиште во Виена ја опслужува заедницата на производната индустрија во овие земји. За време на фазата на воспоставување на центарот во Атина, центарот во Виена ќе продолжи да го опслужува регионот со цел да обезбеди непречена услуга за време на овој период.



Забелешка: Патоканот за формирање на иновацискиот центар на EIT Manufacturing во Атина беше формулиран во рамки на работилници одржани во во месец април.

Центарот во Атина ќе има за цел да ги забрза синергиите меѓу различните актери во регионалните производствени еко-системи на меѓунационално ниво, вклучително и помеѓу старт-ап компании, брзо-растечки компании, производствени компании, понудувачи на иновативни решенија, мали и средни претпријатија (МСП), универзитети и институти за истражувања. Крајната цел е да се прошири постојната регионална мрежа за иновации преку привлекување на повеќе засегнати организации од локалните екосистеми да соработуваат со EIT Manufacturing, при што партнерите и членовите ќе имаат плодна соработка во проекти со јавно-приватно партнерство.



Освен Албанија и Молдавија, земјите за кои ќе се грижи идниот тим на центарот во Атина се класифицирани како умерени или скромни иноватори според Европската ранг листа за иновации и, според тоа, се подобни за програмите од Регионалната иновативна шема на ЕИТ (EIT RIS). EIT RIS нуди на иноваторите кои се резиденти во овие земји дополнителна поддршка.

Д-р Ники Коуси, привремена директорка на CLC SE, која ќе ја основа организацијата, коментира: „Со оглед на виталната улога на производството и иновациите во идниот економски развој на регионот, проширувањето на заедницата на знаење и иновации на EIT Manufacturing кон Југоисточна Европа ќе додаде вредност на производите, процесите и услугите развиени од стартап претпријатија кон малите и средните претпријатија. Тоа ќе го инспирира создавањето на глобално конкурентни и одржливи производствени компании. Како комплементарност, зајакнувањето на иновациониот капацитет на вклучените земји подобни за EIT RIS ќе биде една од стратешките цели на центарот. Ова ќе се постигне преку тесна соработка со центрите за RIS на EIT кои се веќе воспоставени во нашите земји-членки.“



По основањето на EIT Manufacturing во 2019 година, беа основани и првите пет Ко-локациски центри во области кои би можеле да се вклучат во постоечките екосистеми и да помогнат во забрзувањето на иновациите низ Европа. Сместени во Дармштад (Германија), Гетеборг (Шведска), Милано (Италија), Сан Себастијан (Шпанија) и Виена (Австрија), тие помогнаа да се формира силна производствена заедница на EIT, така што новиот центар може да привлече внимание на веќе добро подготвен терен .

“Основањето на нашиот центар со седиште во Атина е чекор во нова ера “, вели Клаус Бец, извршен директор на EIT Manufacturing. “Кога почнавме да го градиме EIT Manufacturing, ветивме дека ќе распоредиме активности низ Европа и ќе ги искористиме сите релевантни можности во корист на идното европско производство. Со новиот центар во Грција, ги зајакнуваме производствените и иновативните актери во регионот, додека, во исто време, градиме капацитет за да можеме да одговориме на можностите кои носат огромен иновативен потенцијал за европското производство“.



“Среќни сме што ја иницираме оваа активност и гледаме како регионалните индустриски партнери сакаат да се вклучат во екосистемот на EIT Manufacturing. Веруваме дека новиот центар и, следствено, Југоисточна Европа може да даде важен придонес во визијата на EIT Manufacturing за глобални производствени иновации, предводени од Европа“, вели професорот Панајотис Ставропулос, Лабораторија за производствени системи и автоматизација (LMS) – Универзитетот во Патра, Грција.





Позадински информации

[EIT Manufacturing](#) е поддржан од [European Institute of Innovation and Technology \(EIT\)](#) (Европскиот институт за иновации и технологија (EIT), тело на Европската унија. Главната цел на EIT Manufacturing е да ги зближи европските засегнати страни фокусирани на производството во иновативни екосистеми кои додаваат единствена вредност на европските производи, процеси и услуги и инспирираат создавање на глобално конкурентно и одржливо производство. EIT Manufacturing обединува повеќе од 80 организации членки (универзитети, истражувачки институти и бизниси).

[European Institute of Innovation and Technology \(EIT\)](#) (Европскиот институт за иновации и технологија (EIT) ја зајакнува способноста на Европа за иновации преку поттикнување решенија за итни глобални предизвици и со негување на претприемачки таленти за создавање одржлив раст и квалификувани работни места во Европа. EIT е тело на ЕУ кое е составен дел на Хоризонт Европа, Рамковната програма на ЕУ за истражување и иновации. Институтот го поддржува развојот на динамични паневропски партнерства – EIT заедници на знаење и иновации - меѓу водечките компании, истражувачки лаборатории и универзитети.

EIT Manufacturing — Овозможуваме иновациите да се остварат!

Контакт

Кристина КАРНЕИРО (Cristina CARNEIRO), директорка за комуникации во EIT Manufacturing,
communications@eitmanufacturing.eu

Д-р Ники КОУСИ (Dr. Niki KOUSI), привремен директор EIT Manufacturing Co-Location Center South-East,
niki.kousi@eitmanufacturing.eu

Повеќе информации на <https://www.eitmanufacturing.eu/>