



## Укрепване на иновационната общност в Югоизточна Европа: EIT Manufacturing установява център в Атина, Гърция

Европейската иновационна мрежа [EIT Manufacturing](#) е в процес на създаване на нов иновационен център, наречен Югоизточен Колокационен Център, или накратко CLC SE (от Southeast Co-location Center). EIT Manufacturing е Общност на Знания и Иновации, насочена към производствения сектор, част от [Европейския Институт за Иновации и Технологии \(EIT\)](#), който е организация на Европейския съюз.

CLC SE е шестият център на EIT Manufacturing и ще обслужва осем страни в Югоизточна Европа: Албания, България, Кипър, Гърция, Молдова, Северна Македония, Румъния и Турция. Тези страни са от ключово стратегическо значение за EIT Manufacturing и притежават голям потенциал за развитие и укрепване на европейската производствена индустрия. Понастоящем, намиращият се във Виена център на EIT Manufacturing обслужва общността на производствената индустрия в тези страни. По време на фазата на разрастване на центъра в Атина, центърът във Виена ще продължи да има водеща роля, за да гарантира непрекъснатост на услугите.



Описание на снимката: През Април, в рамките на работни срещи, беше представен планът за създаване на базиран в Атина център за иновации на EIT Manufacturing.

Центърът в Атина ще има за цел да ускори международните синергии между различните участници в регионалните производствени екосистеми, включително стартиращи и разрастващи се компании, производствени компании, доставчици на решения, малки и средни предприятия (МСП), университети и изследователски институти. Целта е да се разшири съществуващата регионална иновационна мрежа, като се привлекат повече заинтересовани страни от местните екосистеми, които да си сътрудничат с EIT Manufacturing, така че на свой ред партньорите и членовете да могат да се възползват от ползотворното сътрудничество в рамките на проекти за публично-частно партньорство.



14.07.2022

Освен Албания и Молдова, страните, които ще бъдат обслужвани от бъдещия екип на центъра в Атина, са класифицирани като умерени или скромни иноватори според Европейското Иновационно Табло и следователно отговарят на условията за участие в Регионалната Иновационна Схема (RIS) на EIT. Регионалната Иновационна Схема на EIT предлага на иноваторите, базирани в целевите държави, допълнително ниво на персонализирана подкрепа.

Д-р Ники Коузи, временно изпълняваща длъжността директор на CLC SE, която ще изгради организацията, коментира: "Като се има предвид жизненоважната роля на производствения сектор и иновациите за бъдещото икономическо развитие на региона, разширяването на Общността на Знания и Иновации на EIT Manufacturing към Югоизточна Европа ще добави стойност към продуктите, процесите и услугите, разработени от стартиращи предприятия и МСП. Разширяването на общността също така ще вдъхнови създаването на конкурентоспособни в световен мащаб и устойчиви производствени компании. В допълнение, повишаването на иновационния капацитет на страните, участващи в Регионалната Иновационна Схема, ще бъде една от стратегическите цели на центъра. Това ще бъде постигнато чрез тясно сътрудничество с хъбовете на EIT RIS, които вече са създадени в нашите страни членки."



След основаването на EIT Manufacturing през 2019 г. първите пет колокационни центъра бяха създадени в области, които могат да се възползват от съществуващите екосистеми и да помогнат за ускоряване на иновациите в цяла Европа. Разположени в Дармщат (Германия), Гьотеборг (Швеция), Милано (Италия), Сан Себастиан (Испания) и Виена (Австрия), центровете помогнаха за формирането на силната общност на EIT Manufacturing, за да може новият център да набере скорост на добре подготвена почва.

"Основаването на нашия център в Атина е стъпка към нова ера", казва Клаус Беец, главен изпълнителен директор на EIT Manufacturing. "Когато започнахме да изграждаме EIT Manufacturing, обещахме, че ще разгърнем дейности в цяла Европа и ще използваме всички съответни възможности в полза на бъдещото европейско производство. С новия център в Гърция укрепваме участниците в производството и иновациите в региона, като същевременно ставаме способни да следим по-отблизо възможностите с огромен иновационен потенциал за европейското производство."



"Радваме се, че започваме тази дейност и виждаме, че регионалните индустриални партньори имат желание да се включат в екосистемата на EIT Manufacturing. Вярваме, че новият център и съответно Югоизточна Европа могат да дадат важен принос към визията на EIT Manufacturing за установяването на Европа като водеща сила в създаването на глобални производствени иновации", казва професор Панайотис Ставропулос от Лабораторията за производствени системи и автоматизация (LMS) към Университета в Патра, Гърция.





Co-funded by the  
European Union



## Обща информация

[EIT Manufacturing](#) се подкрепя от [Европейския институт за иновации и технологии \(EIT\)](#), който е орган на Европейския съюз. Основната цел на EIT Manufacturing е да обедини европейските заинтересовани страни от производствения сектор в иновационни екосистеми, които добавят уникална стойност към европейските продукти, процеси и услуги и вдъхновяват създаването на конкурентоспособно и устойчиво производство в световен мащаб. EIT Manufacturing обединява повече от 80 членуващи организации (университети, изследователски институти и предприятия).

[Европейският институт за иновации и технологии \(EIT\)](#) укрепва способността на Европа да създава иновации, като предлага решения на неотложни глобални предизвикателства и насърчава предприемаческия талант да създава устойчив растеж и квалифицирани работни места в Европа. EIT е орган на ЕС, който е неразделна част от "Хоризонт Европа" - рамковата програма на ЕС за научни изследвания и иновации. Институтът подкрепя развитието на динамични паневропейски партньорства - Общностите за Знания и Иновации на EIT - между водещи компании, изследователски лаборатории и университети.

## EIT Manufacturing — Making Innovation Happen!

### Данни за контакт

Кристина КАРНЕЙРО, директор комуникации на EIT Manufacturing,  
[communications@eitmanufacturing.eu](mailto:communications@eitmanufacturing.eu)

Д-р Ники КОУЗИ, временно изпълняваща длъжността директор на Югоизточния Колокационен Център на EIT Manufacturing, [niki.kousi@eitmanufacturing.eu](mailto:niki.kousi@eitmanufacturing.eu)

Повече информация можете да намерите на <https://www.eitmanufacturing.eu/>