



İnovasyon Topluluğu EIT Manufacturing, Atina'da yeni bir merkez kurarak Güneydoğu Avrupa'da güçleniyor

Avrupa inovasyon ağı [EIT Manufacturing](#) (EIT İmalat) şu sıralar, Güneydoğu Ortak Yerleşim Merkezi (CLC SE) olarak adlandırılan yeni bir inovasyon merkezi oluşturma süreci yaşıyor. EIT Manufacturing, bir Avrupa Birliği kuruluşu olan [European Institute of Innovation and Technology \(EIT\)](#) (Avrupa İnovasyon ve Teknoloji Enstitüsü) içinde yer alan, imalat odaklı bir Bilgi ve İnovasyon Topluluğudur.

CLC SE, EIT Manufacturing'ın kurduğu altıncı merkezdir ve Arnavutluk, Bulgaristan, Kıbrıs, Kuzey Makedonya, Moldova, Romanya, Türkiye ve Yunanistan olmak üzere Güneydoğu Avrupa'da sekiz ülkeye hizmet verecektir. Bu ülkeler, EIT Manufacturing için stratejik açıdan merkezi bir önem taşımaktadır ve Avrupa'daki imalat endüstrisinin geliştirilmesi ve güçlendirilmesi bağlamında büyük bir potansiyele sahiptir. Bu ülkelerdeki imalat sanayine şu an Viyana'daki EIT Manufacturing merkez hizmet vermektedir. Atina'daki merkezin kurulma aşaması sırasında Viyana, verdiği tüm hizmetlerin kesintisiz bir şekilde devam etmesini sağlayacaktır.



Atina EIT Manufacturing İnovasyon Merkezinin kurulmasına yönelik yol haritası Nisan ayında yapılan çalıştaylarda belirlendi.

Atina'da kurulmakta olan merkez; start-up ve scale-up girişimleri, imalat şirketleri, çözüm sağlayıcılar, küçük ve orta ölçekli şirketler (KOBİ), üniversiteler ve araştırma enstitüleri de dahil olmak üzere bölgesel imalat ekosistemlerinin farklı oyuncularını arasındaki uluslararası sinerjiyi hızlandıracak. Hedef, yerel ekosistemlerden daha fazla paydaşın EIT Manufacturing ile işbirliği yapmasını sağlayarak mevcut bölgesel inovasyon ağını genişletmektir. Böylece ortaklar ve üyeler, kamu-özel sektör ortaklığında gerçekleştirilen projelerde verimli bir işbirliğinden faydalanabileceklerdir.



Arnavutluk ve Moldova hariç tutularak, Atina Merkezindeki ekibin ilgileneceği ülkeler, Avrupa İnovasyon Endeksi Puanlama Tablosuna göre, orta dereceli olarak sınıflandırılmaktadır ve dolayısıyla söz konusu ülkeler, EIT Bölgesel İnovasyon Planı (RIS) için uygundur. EIT RIS, hedef ülkelerdeki yenilikçi şirketlere kendilerine özel hazırlanmış ek bir destek de sunmaktadır.

Merkezin organizasyonunu üstlenen CLC SE'nin Geçici Direktörü Dr. Niki Kousi bu konuda şunları söyledi: "Bölgenin gelecekteki ekonomik kalkınmasında üretim ve inovasyonun hayati rolü göz önüne alındığında, EIT Manufacturing Bilgi ve İnovasyon Topluluğunun Güneydoğu Avrupa'ya doğru genişlemesi, start-up'lar ve KOBİ'ler tarafından geliştirilen ürün, yöntem ve hizmetlere değer katacaktır. Dünya çapında rekabetçi ve sürdürülebilir imalat şirketlerinin kurulmasını teşvik edecektir. Ayrıca merkezin stratejik hedeflerinden biri de, EIT RIS'ye uygun ülkelerin inovasyon kapasitesini yükseltmek olacaktır. Bu hedef, üye ülkelerimizde halihazırda aktif çalışmalarını sürdürmekte olan EIT RIS merkezleriyle yakın bir işbirliği yoluyla sağlanacaktır."



EIT Manufacturing'ın 2019'da kurulmasından sonra, ilk beş Ortak Yerleşim Merkezi mevcut ekosistemlerde Avrupa genelinde inovasyonu hızlandırmaya yardımcı olabilecek alanlarda kuruldu. Darmstadt (Almanya), Göteborg (İsveç), Milano (İtalya), San Sebastian (İspanya) ve Viyana'da (Avusturya) bulunan bu Ortak Yerleşim Merkezleri, yeni merkezin iyi hazırlanmış bir zeminde ivme kazanabilmesi için güçlü bir EIT Manufacturing topluluğu oluşturmaya yardımcı oldu.

EIT Manufacturing'ın CEO'su Klaus Beetz, "Atina'da kurulan yeni merkezimiz yeni bir döneme atılan bir adımdır," dedi ve sözlerine şöyle devam etti: "EIT Manufacturing'ı kurarken, faaliyetlerimizi Avrupa geneline yayacağımıza ve gelecekte Avrupa imalat sektörünü teşvik etmek için tüm önemli fırsatları kullanacağımıza söz verdik. Yunanistan'daki yeni merkezimizle bölgedeki imalat ve inovasyon aktörlerini güçlendirirken, aynı zamanda Avrupa imalat sektörü için büyük inovasyon potansiyeline sahip fırsatları daha yakından takip edebiliyoruz."



Yunanistan Patras Üniversitesi Üretim Sistemleri ve Otomasyon Laboratuvarı (LMS) sorumlusu Profesör Panagiotis Stavropoulos da şöyle konuştu: "Bu faaliyeti başlatmaktan ve bölgesel endüstriyel ortakların EIT Manufacturing ekosistemine katılmaya istekli olduklarını görmekten mutluluk duyuyoruz. Yeni merkezin ve dolayısıyla Güneydoğu Avrupa'nın, EIT Manufacturing'ın Avrupa liderliğindeki küresel üretim inovasyon vizyonuna önemli bir katkıda bulunacağından eminiz."



Arka Plan Bilgileri

[EIT Manufacturing](#), bir Avrupa Birliği kuruluşu olan [European Institute of Innovation and Technology \(EIT\)](#) tarafından desteklenmektedir. EIT Manufacturing'ın temel amacı, Avrupa'nın üretim teknolojilerini rekabetçi ve sürdürülebilir duruma getirirken, ürünlerine, imalat süreçlerine ve hizmetlerine değer katmak için Avrupa imalat sanayi temsilcilerini inovasyon ekosistemlerinde bir araya getirmektir.



EIT Manufacturing, 70'den fazla üye kuruluşu (üniversiteler, araştırma enstitüleri ve işletmeler) bir araya getirmektedir.

[European Institute of Innovation and Technology \(EIT\)](#), Avrupa'da sürdürülebilir büyüme ve vasıflı istihdam yaratmak için küresel sorunlara çözümler üretmek ve girişimci yetenekleri besleyerek Avrupa'nın inovasyon kapasitesini güçlendirmektedir. Bir AB organı olan EIT, AB'nin araştırma ve inovasyon çerçeve programı olan Horizon Europe'un ayrılmaz bir parçasıdır. Enstitü, önde gelen şirketler, araştırma laboratuvarları ve üniversiteler arasındaki Avrupa çapındaki dinamik ortaklıkların –EIT Bilgi ve İnovasyon Toplulukları– gelişimini desteklemektedir.

EIT Manufacturing — Making Innovation Happen!

İletişim Detayları

Cristina CARNEIRO, EIT Manufacturing İletişim Direktörü,
communications@eitmanufacturing.eu

Dr. Niki KOUSI, EIT Manufacturing Güneydoğu Ortak Yerleşim Merkezi Geçici Direktörü,
niki.kousi@eitmanufacturing.eu

Daha fazla bilgiye <https://www.eitmanufacturing.eu/> adresinden ulaşabilirsiniz.