

“Geleceğin İmalat Dönüşümü” Yöntemleri Bu Etkinlikte Konuşuldu

Eklemeli imalat alanında güçlü mühendislik ve üretim kabiliyetine sahip Norm Additive, iş ortağı CADBİM ile “Geleceğin İmalat Dönüşümü” etkinliği düzenlendi. Etkinlikte Topoloji optimizasyonu ve eklemeli imalat uygulamalarının detayları paylaşıldı.

Norm Additive ve müşterilerine satış, servis ve danışmanlık hizmetleri veren iş ortağı **CADBİM** ile ortak “Geleceğin İmalat Dönüşümü” etkinliği düzenledi. 21 Temmuz Cuma günü İzmir Kordon Otel’de düzenlenen ve **23** farklı firmadan **50**’den fazla kişinin katılım sağladığı etkinlikte, Topoloji optimizasyonu ve eklemeli imalat uygulamalarının detayları konuşuldu.

Şirket tanıtımlarının da yapıldığı etkinlikte, **Norm Additive** ekibi, eklemeli imalat teknolojileri ile ilgili sunum gerçekleştirirken, CADBİM ve GE Additive yetkilileri de **Fusion 360** ve metal eklemeli imalat konu başlıklarında aktarımda bulundu.

Etkinlikte konuşan **Norm Additive İş Birimi Direktörü Cenk Kılıçaslan**, eklemeli imalat teknolojisi yöntemini, tasarımdaki esneklik ve çoklu malzemeden oluşan parçaların imal edilebilmesini mümkün kılan bir imalat yöntemi olarak açıklayarak, “Eklemeli İmalat Teknolojisi geleceğin esnek üretim metotlarından biri olarak gösteriliyor. Norm Additive ile, uzun yıllardır belirli geometrik kısıtlamalar altında üretilmekte olan veya üretilmesi mümkün olmayan, ancak tasarımsal düzenlemelerle eklemeli imalat yöntemi sayesinde üretilmeye uygun hale getirilebilecek parçaların üretilmesini amaçlıyoruz. Verimi artırmak, hammadde kullanımını azaltmak, düşük adetli özel parçaların maliyet avantajlı olarak üretimini sağlamak, üretim ve tedarik sürelerini kısaltmak, ülkemize eklemeli imalat teknolojileri alanında ulusal bir üretim ve mühendislik yeteneği kazandırmak başlıca hedeflerimiz arasında.” dedi.

Norm Additive Hakkında: Norm Additive, yurtiçi ve yurtdışında başta otomotiv sektörü OEM ve Tier1 firmaları olmak üzere, beyaz eşya, havacılık, savunma, kalıpcılık ve medikal sektöründeki firmalara, teknolojisi tüm dünyada hızla gelişmekte, yaygınlaşmakta olan ve geleceğin esnek üretim metotlarından biri olarak gösterilen eklemeli imalat teknolojileri alanında hizmet veriyor. Eklemeli imalat yöntemi ile üretmenin yüksek fayda sağlayacağı parçaları; müşterilerle birlikte tespit ederken, topoloji optimizasyonu gibi mühendislik yaklaşımlarıyla da tasarımları geliştiriyor ve üretiyor.