



Assan Alüminyum, Endüstri 4.0'a yatırım yaparak verimliliği artıracak



80
bin ton

Firmanın yıllık alüminyum folyo üretim kapasitesi

Yassı alüminyum üreten Assan Alüminyum, rulo, levha, folyo ve boyalı rulo ürünleri ile inşaat, ulaştırma, dayanıklı tüketim ve ambalaj sektörlerine hizmet veriyor. Faaliyetlerinde endüstri 4.0'a yatırım yaparak SAP uygulamasını devreye alan firma, bu yıl verimliliği artıracak yatırımları sürdürüyor.

Verimliliği artırmak için üretimde katma değeri yüksek ürünlere odaklandıklarının altını çizen Assan Alüminyum Genel Müdürü Gökşal Güngör, bu doğrultuda özellikle endüstri 4.0 çalışmalarının hızlandığını dile getirdi. Müşteri memnuniyeti ve kurumsal performansın yükseltilmesi için dijital dönüşümün önem taşıdığını belirten Güngör, bu alanda yatırım yaparak ERP sisteminden SAP uygulamasına geçtiklerini belirtti.

"Yeni adım, tedarik zinciri optimizasyonu"

Bu yılın başında devreye aldıkları SAP sistemiyle Endüstri 4.0'da kayda değer yol aldıklarını ifade eden

Güngör, "Bununla beraber süreç verimliliğini ve paydaşlarımızın memnuniyetini artıracak yatırımlar yapıyoruz. Bunu da dijital dönüşüm ile yapacağız. Bu yıl da devreye alacağımız tedarik zinciri optimizasyon projesiyle çalışmalarımızı sürdüreceğiz" dedi.

Bugün itibarıyla 80 bin ton alüminyum folyo üretim kapasitesi ile Avrupa'nın ilk üç üreticisi arasında bulduklarını belirten Güngör, "Avrupa ölçeğinde yeni boya hatlarından birine sahip olan rulo boyama tesislerimizde yıllık 60 bin ton alüminyum boyama kapasitemiz bulunuyor. 2016 yılında 258 bin ton sevkiyat yaptık. Bu yıl için ise çitayı daha da yüksel-

terek hedefimizi 266 ton olarak belirledik" diye konuştu.

"Alüminyum kullanımı artıyor"

Alüminyumun sürdürülebilirliği nedeniyle inşaat sektöründe tercih edildiğini ifade eden Gökşal Güngör, ürünün özellikle ısı iletkenliği, korozyona yüksek direnci, kolay şekil verilebilmesi ve yangın dayanımı ile inşaat uygulamalarında öne çıktığına vurgu yaptı. Isı iletkenliği sayesinde ısıtma, soğutma, izolasyon malzemelerinin ve dış cephe malzemelerinin üretiminde önemli enerji tasarrufu sağladığını ileten Güngör, "Plastik çerçeveli çift cam uygulamalarında, cam çitalarının ana komponentinden biri alüminyumdur. Kolay şekil verilebildiği için inşaat sektöründe tasarım kolaylığı da sağlıyor. Avrupa Birliği EN normlarına göre alüminyum A1, yani yanmaz ve yangına katkıda bulunmaz malzemeler sınıfında yer alıyor" açıklamasını yaptı.

ARAŞTIRMA SERVİSİ