



bir şirket konumuna geldik. 2018 ve 2019'da yaptığımız kompozit yatırımlarıyla yıllık 150 milyon doları aşan bir iş kolu yarattık. İnşaat güçlendirme teknolojilerinde 2018 yılında İzmit fabrikamızda devreye aldığımız polipropilen monofilament hattında ürettiğimiz yüksek performans avantajı sunan

yeni ürünlerle farklılaşarak ürün yelpazemizi genişletmeye, ürünlerimizi faaliyet gösterdiğimiz tüm coğrafyalara ulaştırmaya devam ediyoruz. Önümüzdeki dönem için hedefimiz kararlı büyümemizi sürdürmek ve tüm bu yatırımlarımızın meyvelerini finansal anlamda almak.

Kordsa'nın bugün Türkiye'de ve dünyada bulunduğu konum hakkında bilgi verir misiniz?

Kordsa olarak "Yaşamı Güçlendiriyoruz" misyonumuzla Türkiye, Amerika, Brezilya, Tayland ve Endonezya'da olmak üzere toplam 5 ülkede 12 üretim tesisimizle faaliyet gösteriyoruz. Yaklaşık 4 bin 500 çalışanımızla, lastik ve inşaat güçlendirmeyle kompozit teknolojileri olmak üzere 3 ana sektörde yenilikçi, katma değerli sürdürülebilir teknolojiler geliştiriyoruz. İlk girdiğimiz lastik güçlendirme pazarında kısa sürede dünyada devler liginde yarışmaya başladık. Bu alanda yüksek teknolojiye sahip tesislerimizde iplik, kord bezi ve tek kord ürünler üretiyoruz. Bugün, dünyanın lider naylon ve polyester iplik, kord bezi üreticisi konumundayız. Zamanla dünya pazarında ciro bazında naylonla 1'inci sıraya ve polyester pazarında 3'üncü sıraya ulaştık. Sahip olduğumuz reçine teknolojsi ve dokuma yetkinliklerimizi farklı

“AÇIK İNOVASYONLA İŞ BİRLİĞİ YAPIYORUZ”

AR-GE'NİN TÜM BASAMAKLARINDA Kompozit teknolojilerinde, sanayi ve üniversiteyi tek çatı altında birleştiren Kompozit Teknolojileri Mükemmeliyet Merkezimizde açık inovasyon anlayışıyla farklı kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapıyoruz. Temel araştırmadan başlayıp, fikirden prototip üretimine, seri imalata kadar devam eden araştırma geliştirme döngüsünün tüm basamaklarında hizmet veriyoruz.

DÖNÜŞTÜREN TEKNOLOJİLER Sektörü dönüştüren yeni teknolojilere imza atıyoruz. Mükemmellik merkezimizde, 3D yazıcı teknolojisiyle kompozit malzemelerin üretimi için sistemler, yazılımlar ve malzemeler geliştirilmesi için AB tarafından finanse edilen proje gibi yeni projeler için farklı ülkelerden üniversiteler ve kurumlarla iş birliklerine devam

ediyoruz. Baskı kürtleme süresini 3 dakikaya indiren reçine teknolojimizden sonra, risksiz formüle edilen CM 14 reçinesini de geliştirdik.

HAFİFLETEN DEVRİM Bunların yanı sıra Ford Otosan'la şu an otomotiv sektörünün ana konusu olan aracı hafifletme konusuna yönelik geliştirdiğimiz devrim niteliğindeki e-glass projemiz var. 16 ton üzeri ağır ticari araçlar için geliştirdiğimiz bu yenilikçi yaprak yay, süreç optimizasyonu, parça kalifikasyonu ve çevrimiçi sağlık izleme amacıyla kullanılan yapı sağlığı izleme sistemlerini de içeriyor. İnşaat güçlendirme malzemelerinde 1 yıl önce devreye aldığımız yeni polipropilen monofilament fiber donatı hattında yüksek mukavemetiyle farklılaşan KraTos'un yeni bir versiyonunu üretmeye başladık.