

endüstriyel sıcak presler, kompozit ve metallerin robotik talaşlı imalat ve aşındırıcı su jeti ile işlenmesi için ekipmanlar ile katmanlı imalat için gerekli ekipmanlar yer alıyor. Kullandığımız otoklavlar, malzemelerimizin daha yoğun ve boşluksuz olmasını sağlıyor. Özellikle havacılık endüstrisine yönelik önceden reçine emdirilmiş yüksek mukavemetli fiberlerden üretilen parçalardaki güç/ağırlık oranının yüksek olmasına olanak veriyor. Merkezde çok fonksiyonlu kompleks parçaların yeni veya hibrit teknolojilerle üretimi konusuna ağırlık veren bir laboratuvar da mevcut. Bu laboratuvar metal, yüksek performanslı plastik, kompozit ve hibrit katmanlı imalat üzerinde yoğunlaşıyor.

ABD’de gerçekleştirdiğimiz satın almalarla ise yüksek büyüme potansiyeline sahip ileri malzeme teknolojilerindeki yetkinliklerimizi geliştirdik. Büyük potansiyel gördüğümüz havacılık sektörüne yönelik yüksek mühendislik isteyen yapısal malzemeler, iç parça malzemeleri üretebiliyoruz. Son olarak ise dünya genelinde uçak motorları için Oksit ve Oksit seramik kompozit ürünleri sağlayan tek üretici Axiom Materials satın alması ile kanatlarını, gövdesini ve içini güçlendirdiğimiz uçakların motorlarını da güçlendirebiliyoruz. Bugün mevcut ileri kompozit ara mamul teknolojileri portföyümüzü tamamladık, diyebilirim.

Sınırları aşan, global bir marka olmanın koşulları sizce nelerdir?

Global olmanın en önemli şartı global düşünebilmek, gelişmeleri, trendleri takip etmek, proaktif davranarak değişime direnmeden değişime öncülük edebilmek. “Yaşamı Güçlendirme” misyonumuz ile müşterileri, çalışanları, paydaşları ve içinde yer aldığı toplumlara katma değeri yüksek yenilikçi güçlendirme çözümleri sunarak sürdürülebilir değer yaratmayı hedefliyoruz. Açık inovasyon anlayışımız ile değişim ve dönüşüme liderlik ediyoruz. Sürdürülebilirlik anlayışımız ve yaptığımız Ar-Ge ve inovasyon yatırımlarımızla sektörü şekillendiriyoruz. Bu da global varlığımızı güçlü kılıyor.

Ar-Ge ve Sürdürülebilirlik çalışmalarınızdan bahsedebilir misiniz?

Şu anda faaliyet gösterdiğimiz sektörlerdeki ürün geliştirme çalışmaları sürdürülebilirlik merkezinde ilerliyor. Kordsa da ürün portföyünü bu merkezde geliştiriyor. Kompozit teknolojilerinde araçların daha hafif ve dayanıklı olmasını sağlayarak yakıt tüketimini azaltıyor, yeni nesil ulaşım araçları için yeni ve sürdürülebilir teknolojiler geliştiriyoruz. Lastik güçlendirme teknolojilerinde geliştirdiğimiz inovasyonlarla sürtünme direncini azal-

“Türkiye’den sonra, en büyük merkezimiz olan Asya Pasifik’in satışlarımızdaki payı %26. 2011’den bu yana 175 milyon doların üzerinde yatırım yaptığımız Endonezya’da 7 polyester hattımız bulunuyor”.

“The share of Asia Pacific, our second largest hub after Turkey, is 26%, we have 7 polyester lines in Indonesia where we have invested over 175 million USD since 2011”.

metal, high performance plastic, composite and hybrid additive manufacturing processes.

With our acquisition in the US, we have expanded our competencies in advanced materials technologies with high growth potential. We are capable to produce structural materials and interior parts materials that require high engineering for the aviation industry where we see great potential. Finally, with the acquisition of Axiom Materials, the only worldwide qualified manufacturer of Oxide-Oxide ceramic matrix composites for aircraft engines, we now reinforce the engines of aircrafts, of which we had been reinforcing the wings, hulls and interior. We have completed our portfolio of advanced intermediate composite technologies.

What do you think are the conditions of being a global brand that transcends borders?

First of all, you must think globally, follow developments and trends, be proactive and lead change without resistance to change. With our “We Reinforce Life” mission, we aim to create sustainable value by providing innovative reinforcement solutions with high added value to our customers, employees, stakeholders and communities. We lead change and transformation with our open innovation mindset. We shape the industry with our sustainability approach and R&D and innovation investments. This strengthens our global presence.

Could you tell us about your R&D and sustainability activities?

Sustainability is at the center of product development in the industries we currently operate. Kordsa also develops its product portfolio, putting sustainability at the center. In composite technologies, we reduce fuel consumption by making vehicles lighter and more durable and devel-