

**ELEKTRA ELEKTRONİK**

Emin Armağan ŞAKAR: '2020 Yılında Yeni Yatırım ve İhracat Planlarımız Doğrultusunda 40 Milyon TL Ciro Hedefliyoruz'

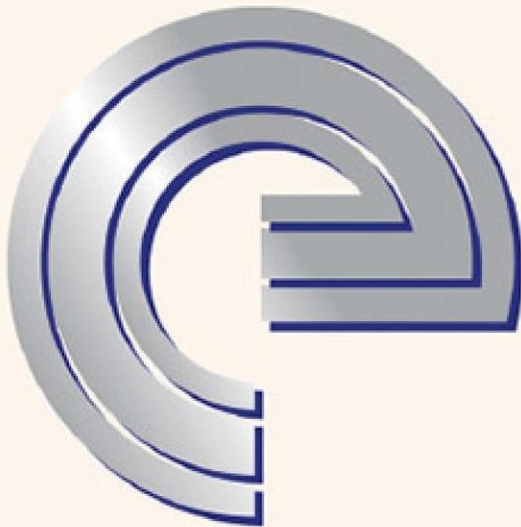
40 yıl önce İstanbul Esenyurt'ta transformatör (trafo) üretmek amacıyla kurulan günümüzde ise transformatör, reaktör, sargılı elemanlar, enerji kalitesi ve güç elektroniği çözümleriyle çok sayıda sektöre hitap eden ve konusunda sektörünün en büyüğü olmayı başaran Elektra Elektronik'in Genel Müdürü Emin Armağan Şakar dergimize Elektra Elektronik'in 2020 hedefleri ile ilgili açıklamalarda bulundu.

Sektöre Yön Verenler

Kuruluş hikayenizi merak ediyoruz. Firmanız nasıl kuruldu? Büyüme nasıl sağladınız?

Elektra Elektronik olarak yaklaşık 40 yıl önce İstanbul Esenyurt'ta transformatör (trafo) üretmek amacıyla kurulduk. Transformatör üretimi ve enerji kalitesi alanındaki çalışmalarımızla yıllar içinde hızlı büyüme gösterdik ve 2010 yılından itibaren Ar-Ge'ye yaptığımız yatırımlarla öne çıkmaya başladık. Trafo sektöründeki öncü ürünlerimize ek olarak

2015 yılı itibarıyla yüksek teknolojlili elektronik ürünlerin üretimine ağırlık verdik. Günümüzde transformatör, reaktör, sargılı elemanlar, enerji kalitesi ve güç elektroniği çözümleriyle Türkiye'de ve dünya genelinde inşaat, raylı sistemler, elektrik, elektronik, otomasyon, robotik, demir çelik, makine, vinç sanayi, asansör, aydınlatma, sağlık, savunma sanayii ve denizcilik gibi pek çok farklı sektöre hizmet veriyoruz. Transformatör ürün grubumuz içinde kontrol transformatörleri, izolasyon transformatörleri, oto transformatörleri ve medikal transformatörler üretiyoruz. Devlet destekli Ar-Ge projeleri ve öz kaynaklarımızla yürüttüğümüz çalışmalarımız sayesinde üretimini gerçekleştirdiğimiz orta ve



ELEKTRA

yüksek gerilim filtreli kompanzasyon ürünleri, harmonik filtreleme çözümleri ve statik kontaktörlü hızlı kompanzasyon çözümlerimizle de dikkat çekiyoruz. Türkiye'de ilk ve tek yerli üretim olan aktif harmonik filtreleri üretiyoruz ve enerji kalitesi alanında dünyaya ileri teknoloji çözümler sunuyoruz.

2019 yılını firmanız açısından değerlendirip 2020 yılı ile ilgili beklentilerinizi öğrenebilir miyiz?

Yurt dışı pazar payımızın ve iş hacmimizin her geçen gün hızla artmasıyla 2019 yılını "Atılım Yılı" ilan ettik. Bu doğrultuda İstanbul Esenyurt'ta kurulu fabrikamızda üretim hattımızı büyütme kararı aldık. Fabrikamızın kapasitesini ikiye katlayarak 10 bin metrekareye çıkaran yatırım çalışmalarımızın son aşamasındayız. 2019 sonunda büyüme ve yenileme çalışmalarının tamamlanması hedeflenen fabrikamızda daha güçlü Ar-Ge çalışmaları ile yeni nesil elektronik ürünler üretmeyi, test ve ölçüm faaliyetlerini kendi bünyemize almayı amaçlıyoruz. Üretim, depo takibi ve diğer bütün süreçleri buluttan takip etmeyi hedefliyoruz. Atılım Yılı 2019'da TÜBİTAK ortaklı projelere yoğunlaştık. Sanayi-üniversite işbirliği projeleri neticesinde 2020 yılında "Elektra Elektronik Ar-Ge Merkezi" olma sürecini de başlatmayı planlıyoruz.

2019'da yeni pazar açılımları ile beklentilerin üzerinde bir yıl geçirdik. Almanya'daki şirketimiz ve Çin'deki satış ofisimizden sonra Mayıs ayında Amerika'da da satış ofisimizi açtık. Elektra Elektronik olarak pozitif bir tablo ile 2019 yılını kapatırken, 40. yılımızı kutlayacağımız 2020'de başarı grafiğimizi daha da yükselterek Güney Amerika, Asya Pasifik ve Kuzey Afrika ülkelerine açılıp ihracat hacmimizi yüzde 10 artırmayı ve ciromuz içindeki toplam ihracat oranını yüzde 70'e çıkarmayı planlıyoruz. 2019'da geçen yıla göre yüzde 20 büyüyerek 37 milyon TL ciro elde ettik. 2020 yılında ise yeni yatırım ve ihracat planlarımız doğrultusunda 40 milyon TL ciro hedefliyoruz.

Gelişen teknolojilere uyum sağlama, yenilik, verimlilik ve inovasyon başlıklarını nasıl yorumluyorsunuz? Firmanız bu konularda üzerine düşeni yapıyor mu?

Elektra Elektronik olarak dünyadaki teknoloji trendlerini yakından takip ediyor ve inovasyona büyük önem veriyoruz. Bu sayede sektördeki ilkleri ve öncü ürünleri üreten bir marka konumundayız. Endüstride ve ticari tesislerde elektriksizlik anlamına gelen harmonik ve yüksek nötr toprak gerilimi kaynaklı enerji kalitesi problemlerinin önüne geçmeyi, iş kayıplarını ve üretim verimsizliklerini ortadan kaldırmayı hedefleyen bir marka olarak, bu doğrultuda yoğun Ar-Ge çalışmaları sonucunda Türkiye'de ilk ve tek yerli üretim olan aktif harmonik filtre üretimini gerçekleştirdik. Mühendisliğini, tasarımını ve üretimini tamamen bünyemizdeki uzman mühendis kadromuzla gerçekleştirdiğimiz bu ürünle, enerji kalitesi sorunları yaşayan firmalara yüksek katma değerli çözüm sunmayı hedefliyoruz. Dünya çapında sektördeki en yüksek performansa sahip aktif harmonik filtreleri üreten şirketlerden biriyiz. Akredite test kuruluşlarında test edilip uluslararası standartlara uygunluğu tescil edilen bu ürünümüzle Türk elektronik sanayisinin gerçek anlamda Ar-Ge gerçekleştiren sayılı firmaları arasında yer aldığımızı bir kez daha kanıtlanmış olduk. Çalışmalarımıza bu doğrultuda yön vermeye devam ederek enerji kalitesi alanında dünyaya ileri teknoloji çözümler sunmayı sürdüreceğiz.

Sektörü yakından bilen biri olarak bize sektörün gelişimi ile ilgili neler söylemek istersiniz? Sektörünüzle ilgili ülkemizin dünya pazarındaki yeri neresi öğrenebilir miyiz?



Elektrik ve elektronik sektörü küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeniyle sürekli bir gelişim içerisinde yer alıyor ve büyümeye devam ediyor. Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği'nin yayınlamış olduğu 2018 yılı faaliyet raporunu incelediğimizde sektörümüzün ihracatının geçtiğimiz yıl yaklaşık yüzde 7 değerinde artarak toplamda 11,5 milyar dolar olarak gerçekleştiğini görüyoruz. Sanayi sektörleri arasında ilk 5 ihracatçı sektör olarak gösteriliyoruz. Elektrik-elektronik ürün grubunun en önemli ihracat kalemi olarak gösterilen transformatör ve endüktör ihracatının ise bir önceki yıla göre yüzde 3 artarak 740 milyon dolar olarak gerçekleştiğini görüyoruz.

Biz de Elektra Elektronik olarak Çin, İspanya, Almanya, Fransa, Rusya, Yeni Zelanda, Afrika, Ortadoğu ve Güney Amerika başta olmak üzere 6 kıtada 60'a yakın ülkeye yerli ve milli trafo ve elektronik ürün ihracatı gerçekleştiriyoruz. Çin'e elektronik ürün satmayı başarabilen nadir Türk firmaları arasında yer alıyoruz. Çin'de satış ofisimiz de bulunuyor. Avrupa ülkelerine ihracatımızı ise Almanya merkezli Elektra Power Quality GmbH adlı şirketimiz vasıtasıyla yapıyoruz. Türkiye'de alçak gerilim trafo ve reaktör sektöründe Amerika'ya ihracatı mümkün kılan UL Belgesi'ne sahip tek firma konumundayız ve Amerika'da da satış ofisimiz mevcut.

Sektörünüzle ilgili yaşadığınız sorunlar neler ve bu sorunların çözümü noktasında önerileriniz nelerdir?

Dünyada elektrik elektronik sektörü hızla büyüyen bir yapıya sahip. Yatırımlarını bu sektöre yönlendiren ülkelerin gelişmişlik düzeyinde artışlar da görülüyor. Türkiye'nin toplam ihracat oranının yüzde 7'sini oluşturan elektrik elektronik sektörü, özellikle son yıllarda hızla gelişmiş, rekabet gücü kazanmış ve ihracatını en hızlı artıran sektörler arasında yer almayı başarmış durumda. Yapılan Ar-Ge yatırımları ile Türk elektrik elektronik sektörünün bugün kendi tasarım ve teknolojilerini geliştirecek güce ulaştığını söyleyebiliriz. Sektörün gelişen teknolojilere uyum sağlayarak kendini sürekli geliştiriyor olması sektördeki parlak geleceğe dikkat çekiyor.

Elektrik elektronik sektörünü diğer sektörler karşısında bu kadar önemli kılan temel unsur ise diğer sektörlerde giderek artan bir uygulama alanı bulması. Ancak sektörümüzün "teknoloji transferi yapan" karakterinden sıyrılıp "teknolojiyi üreten" konuma ulaşması gerektiğini düşünüyorum. Bu kapsamda sektörümüzün rekabet gücü yüksek, katma değeri ve karlılığı olan ileri teknolojilerin üretildiği bir yapıya bürünmesi büyük önem taşıyor.