



Yiğit Akü Ar-Ge ile büyüyor

Yiğit Akü A.Ş., hızla gelişmekte olan ülkemizin güçlü yatırımcılarından birisi olarak, 1976 yılında Ankara'da kurulmuştur. Bugün 40 bin metrekare alana sahip üretim üssü niteliğindeki fabrikasında, en ileri teknolojiyi hayata geçiren Yiğit Akü A.Ş., yıllık 5 milyon akü üretim kapasitesine sahiptir.

Yiğit Akü A.Ş., günümüzde 5 kı-

tada 90'dan fazla ülkeye ihracatı ile; Avrupa, Afrika, Asya, Amerika ve Orta Doğu ülkelerine, markaları ve geniş ürün yelpazesi ile ihracat gerçekleştiriyor.

Global alanda marka değerine sahip "Platin Tunç, Macpower ve Helden" markaları, yurtiçinde 90 ana bayisi, 6 bin tali bayi ile hizmet veren Yiğit Akü'yü, Genel Müdür Erinç Çetin Miser ile konuştuk.

Aysel Kanber'in röportajı 7'de

Yiğit Akü, Ar-Ge ile büyüyor...

Türkiye'nin güçlü yatırımlarından biri olan Yiğit Akü 1976 yılından bu zamana Ankara'da üretimini sürdürüyor. Bugün 40 bin metrekare alana sahip üretim üssü niteliğindeki fabrikasında, en ileri teknolojiyi hayata geçiren Yiğit Akü yıllık 5 milyon akü üretim kapasitesine sahiptir. Yiğit Akü günümüzde 5 kıtada 90'dan fazla ülkeye ihracatı ile; Avrupa, Afrika, Asya, Amerika ve Orta Doğu ülkelerine, markaları ve geniş ürün yelpazesi ile ihracat gerçekleştiriyor. Global alanda marka değerine sahip "Platin Tunç, Macpower ve Helden" markaları, yurtiçinde 90 ana bayisi, 6 bin tali bayi ile hizmet veren Yiğit Akü'yü, Genel Müdür Erinc Çetin Miser ile konuştuk.



Yiğit Akü'nün bu kadar yaygın hale getiren nedir?

Ülkemizde ve dünyanın birçok ülkesinde en prestijli otomotiv firmalarına, endüstriyel ve Savunma Sanayine aktü tedariki sağlamaktadır. Yiğit Akü A.Ş. ileri teknoloji üretimleri ve Ar-Ge çalışmalarını sonucunda dünya pazarında patenti Yiğit Akü A.Ş.'ye ait akülü akülerin tek üreticisidir. Elektrikli araçlar için lityum iyon bataryalar üretimini 2014 yılında gerçekleştiren Yiğit Akü A.Ş. lityum iyon bataryalar üzerine yatırımlarını sürdürmektedir. Yiğit Akü A.Ş. Ar-Ge, Ür-Ge ve teknolojik yatırımları ile yeniliği, girişimci ve sürdürülebilirlik ilkesi doğrultusunda; dünya norm ve standartlarına uygun ISO14001, TS-ISO 16949, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 27001, ISO 50001 üstün kalite sertifikaları ve ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Belgesi'ne sahiptir. Dünya akü sektöründe adından söz ettiren Yiğit Akü A.Ş., nitelikli insan kaynağı, güçlü alt yapısı, teknolojik varlıkları, ileriyi hedefleyen düşünce biçimi ve önemli yatırımları ile her geçen gün büyüyen dinamik bir yapıya sahiptir.

Ar-Ge Merkezi'niz den söz eder misiniz? Firmaya böyle bir merkez ne gibi kazanımları oldu?

2011 yılında kurulan Ar-Ge merkezi Yiğit Akü'nün stratejilerini, iç dinamiklerini ve global rekabet gücünü pozitif katkı sağlamıştır. Yiğit Akü Ar-Ge merkezinin verdiği güçle; Yeni ürün geliştirme sürecinde cevap verme süresi ve etkinliği güçlü kılınmıştır. Know-how satış gerektirerek marka imajı ve bilirliliği açısından mesafeler kaydedti. Doküman ve yüksek lisanslı çalışanların katılımı ve mevcut insan kaynağının eğitimde sürekliliği ile insan kaynağının niteliği açısından gelişim sağladı. Müşteri ve piyasa isteklerini takip eden değil, tüm bunları önceden algılayan ve hisseden ve bu sayede hazırlıklı olmayı içselleştirebilme yeteneği sağlamıştır. Katma değeri yüksek proje sayısının artması, yapılan projeler ile maliyet rekabet avantajı sağlanarak patent ve faydalı modeller haklarını koruma altına alınmıştır. Ar-Ge Merkezinin desteği ile hem yurt içinde hem yurt dışında daha tatminlik müşteri, tatminlik çalışan ve güçlü Yiğit Akü perspektifinin kazanılması başlıca kazanımlar olarak sıralanabilir.

HEDEF, İNSAN KAYNAĞINI ARTIRMAK

Ar-Ge hizmetlerinizin faaliyet alanları ile ilgili bilgi verir misiniz?

Yiğit Akü A.Ş. Ar-Ge hizmetlerini Ar-Ge merkezi çatısı altında sürdürmektedir. Bu çatı, üretimi, Ar-Ge'yi, planlamayı, mühendisliği, insan kaynaklarını ve şirketimizin tüm bilgi birikimini kucağı olan ve geleceğe kavuşturacak olan bir yapıdır. Şirketimizin sahip olduğu bu yapı sadece kendi yaşam döngüsü için değil, sanayide maliyetleri düşürecek Ar-Ge çalışmalarının hız kazanması hedefleri içinde büyük önem arz etmektedir. Yapılan Ar-Ge yatırımlarının sonuç odaklı katkıları hem ürün karlılığı, hem verimlilik hem de maliyet azaltma yönünde faydalar sağlarken, diğer taraftan "benzersiz ürün" ve küresel rekabette firmamızla beraber Türkiye'nin ön plana çıkmasını sağlayacak verileri ulaştırmızı sağlamıştır. Önümüzdeki beş yıl içinde hedefimiz elde edilen fayda doğrultusunda ve daha rekabetçi şartları elde edebilecek şekilde, bu alanda kullandığımız insan kaynağını arttırmak ve küresel alanda çıkaracağımız ürünlerle markalaşmamızın da karlılığımızda da ciromuzun da hızla yükselmesini sağlamaktır. Yeni bir ürün için ürünün kavramsal aşamadan ticarileşmeye kadar olan ilerleme sürecinde ürünün

mükemmelleşmesi, satış öncesi ve sonrasında en iyi hizmetin sunulması, etkin ve doğru kurgulanmış bir pazarlama stratejisi ile piyasaya sunumu ve bu kavramlara bağlı tüm süreçlerde ihtiyaç duyulabilecek yenilikleri Ar&Ge merkezi çatısı altına yorunuyor ve yine tüm bu alanlarda hizmetler üzerine kurulu olduğunu söyleyebiliriz.

LİTYUM İYON HÜCRELER

Sektöre kazandırdığımız en önemli ürünler hakkında bilgi veriniz?

2009 yılından bu yana yürüttüğü ileri Ar-Ge ve üstün inovasyon faaliyetleri sonucunda; Distalong'u sektör ile buluşturmuş bulunmaktayız. Yiğit Akü, Lityum iyon hücreler geliştirerek, sektöründe ve Türkiye'de yeniliklerin öncüsü olmaya devam ediyoruz. Sahip olduğumuz teknolojik liderliği, tüm enerji depolama sistemleri için mutlak kalma vizyonu ile çalışmalarımız tüm hızıyla sürüyor. Gün geçtikçe tüm dünyada bir bataryaların, elektronik cihazlar, elektrikli araçlar, medikal ve askeri uygulamalarda kullanımı artıyor.

Yiğit Akü, bu alanda üniversite-sanayi işbirlikleri oluşturarak TEYDEB ve SAN-TEZ ile Ar-Ge faaliyetlerine devam ediyor.

46 patenti çalışmanız söz konusu. Fark yaratan ve niteliklerinde ayrıcalık olan çalışmalarınız neler?

Özellikle lityum iyon tarafında gerçekleştirdiği-

miz başvurular ve elde ettiğimiz haklar hiç şüphesiz şirket ve ülke ekonomisi açısından son derece kritik. Diğer taraftan mobil teknolojiler ile akülerin bir arada kullanılabilirliği Prestige V3 serisi global pazarda farklı açılımlar için önemli bir avantaj sağlamış durumda.

Bunların yanı sıra Ar&Ge merkezimiz üretimi, Ar-Ge'yi, planlamayı, mühendisliği, insan kaynaklarını ve şirketimizin tüm bilgi birikimini kucağı olan ve geleceğe kavuşturacak olan bir yapıdır. Bu nedenle tüm süreçlerimizde verimlilik başta olmak üzere, ergonomi, karlılık ve kaliteyi arttırmaya yönelik ürettiğimiz tüm fikirlerden elde ettiğimiz hakların geleceğe taşıyacağına inanıyoruz.

Inovasyon konusundaki yatırımlarınızdan bahsedebilir misiniz?

Yiğit Akü'nün, Ar-Ge ve inovasyon alanındaki kurumsal farkındalığı müşteri odaklılık, planlama, pazarlama ve esnek yönetim anlayışına yönelik olarak şirketimize önemli güdüler sağlamıştır.

Şirketimiz içinde yürütülen proje ve çalışmalar ve uzun yıllardır süregelen OEM tecrübesinin yanı sıra son teknolojik gelişmelere ayak uyduran üretim prosedürleri ile devamlı olarak gelişme gösteren Ar-Ge kültürümüzü yükseltmiş ve Ar-Ge çalışmalarından alınan neticeler ile bu iş kolundaki başarılarımızı arttırmıştır. Önümüzdeki yıllarda da Ar-Ge yatırımlarımıza devam edecek olup, yukarıdaki konular başta olmak üzere çalışmalarımıza hız kesmeden devam edeceğiz.



ÖDÜLLERLE MOTİVASYON

Ar-Ge hizmet danışmanlığınız hakkında bilgi aktarabilir misiniz?

Aslında tam karşılığı Know-How desteği diyebiliriz. Yiğit Akü'nün Türkiye'nin en büyük sanayi kuruluşları arasında olmasında fikri ve sinai haklara verdiği değer yatıyor. Tescil edilmiş ve başvuru aşamasında olan 50'nin üzerinde çalışmamız var. Bu alanda kazandığımız ödüllerle süreç içerisindeki motivasyonumuz oldukça olumlu yönde etkiliyor.

Çalışmalarımız neticesinde elde ettiğimiz yurtdışındaki akü fabrikalarına Know How desteği vermek de için ayrı bir gurur kaynağı. Zaman içerisinde teknolojik altyapının güçlenmesi, insan kaynağının gittikçe zenginleşmesi ve bunlara bağlı bilgi birikiminin yükselmesi ile artık elde ettiğimiz bilgiyi de birçok ülke ile paylaşıyoruz.

Sektör genelinde Ar-Ge faaliyetlerindeki ayrıcalıklarınız neler?

Yiğit Akü, orta ve uzun vadede Türkiye'nin enerji depolama alanındaki lider ülke olma vizyonunu kurgulayan, oluşturan ve bu hedefle ilerlemesini sağlayan yüzde 100 yerli tek şirkettir. Bu hedef doğrultusunda gerçekleştirmiş olduğumuz tüm çalışmalar bizi eş değer üretim yapan şirketlerden farklılaştırıyor. Öncü, yeniliği ve etkin bir teknolojiyi ve ticaret yapma perspektifi ile tüm ileri teknoloji alanlarında yatırımlar yapmakta ve projeler gerçekleştirmektedir.

Kurumunuzca şu aşamada önceliklerinizi tanımlayabilir misiniz?

Ar-Ge'nin tüm alanlarda katkı sağlaması temel stratejilerimizden birisidir. Özellikle ithalata dayalı batarya teminini kritik sektörlerde öneleyerek ithalat oranlarını azaltmak, ürüne getirdiği yenilikleri mevcut üretim yapısıyla bütünleştirerek, kaliteyi ve yeniliği bir ürün ile marka ve rekabet gücünü artırarak sürdürülebilir bölgesel ve ulusal kalkınmaya hizmet edecek aynı zamanda ileri teknoloji ürünleri dünya pazarına sunabilecek ve Türkiye'nin ihracat potansiyeli için yüksek rekabetçilik yaratabilecek ürünler üzerindeki Ar&Ge çalışmalarımızı yoğunlaştıracaktır.


Bu anlamda önümüzdeki dönemde elektrikli

araçlara ve savunma sanayine yönelik lityum pillerin Ar-Ge, üretim ve ticarileşme faaliyetleri ön plandadır. Ayrıca starter ve endüstriyel akü pazarında gerek ürün kalitesi gerekse ürün verimliliği üzerine olan çalışmalarımıza da hız kesmeden devam edeceğiz.

İleriyi dönük hedef ve projeler nelerdir?

Önümüzdeki beş yıl içinde hedefimiz Ar-Ge faaliyetlerimiz sonucunda elde edilen fayda doğrultusunda daha rekabetçi şartları elde edebilecek şekilde, bu alanda kullandığımız insan kaynağını arttırmak ve küresel alanda çıkaracağımız ürünlerle markalaşmamızın da karlılığımızın da ciromuzun da hızla yükselmesini sağlamak, bölgemizde Türkiye'nin enerji depolama alanındaki lider ülke olmasını ve Yiğit Akü'nün lider şirket olmasını sağlamaktır. (Başkeni)





Basından Seçmeler

Osman AROLAT

DÜNYA GAZETESİ

Yeni teşvikler gündeme gelirken, Ankaralı sanayicilerin güven talebi

Ankara bürosundan arkadaşlarımız ASO başkanı Nurettin Özdebir ve oda üyeleriyle sanayi sorunları, standart belirlemesi, yatırımlar, yatırımlar konusunda bürokratik engeller ve devletle sanayici arasında güven konularını içeren bir yuvarlak masa sohbet toplantısı gerçekleştirerek sorunlarını ve beklentilerini ortaya koymuşlar.

Sanayiciler yatırım yaparken karşılaştıkları bürokratik engellerden yakınırken, "Bir yatırım için 25 ayrı yerden onay almamız gerekiyor" diyorlar. Çözüm konusuna değinirken ise "Devletin yatırımcıya, yatırımcının devlete güveneceği bir sistemle" sorunların çözülebileceğine inandıklarını belirtiyorlar.

Özdebir, bürokrasi konusuna değinirken, bürokrasinin yatırımcıyı üç kağıtçı olduğu kanaatıyla organize olduğunu, "İşin hep nasıl olacağını değil, olmayacağını gösterdiğini. bir şeye evet dediklerinde sorumluluk başlıyor, hayır diyenin ise ülkemizde sorumluluğu olmuyor. Vatandaşa güvenilmeli işini serbestçe yapması sağlanmalı. Denetlemelerle suistimal yapan varsa onlar yakalanmalı cezalandırılmalı" diyor. Devletin yatırımcıya, yatırımcının devlete güveninin öneminin altını çiziyor.

Sanayiciler "Yatırımcıya bedava arsa verilmesi önemli katkı sağlıyor. Ama kendi arsamıza yatırım yaparken, hakkımız olan teşvikleri kullanırken bürokratik zorluklarla karşılaşıyoruz. Bunu ortadan kaldıracak bir anlayışa ve güvene ihtiyacımız var" diyorlar.

Yiğit Akü yöneticisi Mahmut Yiğit, yaşadıkları olumsuzluk taşıyan 2.5 yıl geciken yatırımları konusunda şu bilgiye veriyor:

"Merkezden birisi söyleyince yatırım yapılamıyor. Kamunun bütün kademelerinin buna aşına olması lazım. Biz 6 milyon euroluk bir yatırım için izinler aldık, yatırım kararı belediye meclisinden yatırım kararı geçtikten sonra belediye başkanı yürütmeyi durdurma için mahkemeye gitti. Yatırım maliyeti 12 milyon euroya yükseldi. Bir arpa boyu gidemedik."

Sanayiciler AB standartlarının birlik içerisindeki temsilciler tarafından hazırlanırken, o standart hazırlıklarında bizim masada bulunup kendi şartlarımızı ortaya koymadığımızı belirtiyorlar. "Onların hazırladığı AB standartlarına uymak zorunda kalıyoruz. O standartlar konusunda biz ürünlerimizi Avrupa'da bir ülkede rezervasyon yaptırarak test için kamyonu yükleyip götürüyoruz. Testi rakibimiz olan bir ülkenin laboratuvarında yaptırmak zorunda kalıyoruz. Oysa bu laboratuvarlar ülkemizde olsa ürün satın alma kararı verenlerin mali kontrolleri kolaylaşacaktır" diyerek kendi standartlarımızı ve AB uyumlu laboratuvarların ülkemizde geliştirilmesini öneriyorlar.

Buna bağlı olarak, "Sanayici olarak önce kendi ülkemizde güçlü olabilsek, sonra yabancıya mal satmamız daha kolay olacaktır" düşüncesini ortaya koyuyorlar.

Sanayiciler sohbette içerisinde buldukları duruma değinirken "Sanayiciler olarak para kazanmaktan çok nasıl ayakta kalacağız düşüncesi içersindeyiz" düşüncesini de ortaya koyorlar. Kriz dönemlerinin kendilerini yeni pazarlara yönelttiğini belirtiyorlar.

Yeni teşviklerden söz edildiği dönemde Ankaralı sanayicilerin yuvarlak masa sohbet toplantısında oraya koydukları görüşlerin özetini sunarken, gazetemiz DÜNYA'daki haberde tamamı yer alan söyleşinin ekonomi yönetimi için yön gösterici olacağına inanıyorum. Bu ve benzeri alandan alınan bilgilerin yatırımların gelişmesi için faydalı olacağını düşünüyorum.

'Devlet, önce yatırımcısına güvenmeli!'

Sanayiciye göre, teşviklerin sonuç verebilmesi için bürokratin, 'yatırımcı üçkağıtçı' zihniyeti değişmeli

Yatırımları ve üretimi artırmaya yönelik son dönemde art arda açıklanan teşviklere hafta içinde "süper teşvik" olarak nitelenebilecek yeni teşvik paketi de eklendi. Ancak sanayicilere göre, teşviklerden amaçlanan sonuçların alınmasında ciddi zorluklar var. Yaşanan sıkıntıları, "Yatırımcıya bedava arsa verilsin, ama kendi arsamıza yatırım yaparken zorlanıyoruz" sözleriyle dile getiren

sanayiciler, yasa ile getirilen teşviklerin, bürokrasinin hazırladığı ikincil mevzuatla önünün tıkandığına dikkat çekiyor. DÜNYA-ASOMEDYA yuvarlak masa toplantısında bir araya gelen Ankara Sanayi Odası (ASO) Başkanı Nurettin Özdebir ile Elektrik Komitesi üyeleri, devletin yatırımcıya, yatırımcının da devlete güveneceği bir sistemin oluşturulması gerektiğini vurguluyor. /14

'EVET' SORUMLULUĞU

ASO Başkanı Nurettin Özdebir bürokrasinin sorumluluk anlayışını şu sözlerle özetliyor: "Bürokrasi hep işin nasıl olmayacağını gösteriyor, nasıl olacağını değil. Bir şeye 'evet' deyince sorumluluklar başlıyor, 'hayır' diyen bürokrasinin ise sorumluluğu yok ülkemizde."

AROLAT TAN

Yayın Adı : Dünya
İli : İstanbul

Periyod : Haftada 6 Gün
Sayfa : 1

Tarih : 09.09.2016
Tiraj : 47.274

1/2



Osman Arolat
osman.arolat@dunya.com

Yeni teşvikler gündeme gelirken, Ankaralı sanayicilerin güven talebi



AROLAT TAN

Ankara bürosundan arkadaşlarımız ASO Başkanı Nurettin Özdebir ve oda üyeleriyle sanayi sorunları, standart belirlemesi, yatırımlar, yatırımlar konusunda bürokratik engeller ve devletle sanayici arasında güven konularını içeren bir yuvarlak masa sohbet toplantısı gerçekleştirerek sorunlarını ve beklentilerini ortaya koymuşlar.

Sanayiciler yatırım yaparken karşılaştıkları bürokratik engellerden yakınırken, "Bir yatırım için 25 ayrı yerden onay almamız gerekiyor" diyorlar. Çözüm konusuna değinirlerken ise "Devletin yatırımcıya, yatırımcının devlete güveneceği bir sistemle" sorunların çözülebileceğine inandıklarını belirtiyorlar.

Özdebir, bürokrasi konusuna değinirken, bürokrasinin yatırımcıyı üçkağıtçı olduğu kanaatiyle organize olduğunu, "İşin hep nasıl olacağını değil, olmayacağını gösterdiğini. bir şeye evet dediklerinde sorumluluk başlıyor, hayır diyenin ise ülkemizde sorumluluğu olmuyor. Vatandaşa güvenilmeli işini serbestçe yapması sağlanmalı. Denetlemelerle suistimal yapan varsa onlar yakalanmalı cezalandırılmalı" diyor. Devletin yatırımcıya, yatırımcının devlete güveninin öneminin altını çiziyor.

Sanayiciler "Yatırımcıya bedava arsa verilmesi önemli katkı sağlıyor. Ama kendi arsamıza yatırım yaparken, hakkımız olan teşvikleri kullanırken bürokratik zorluklarla karşılaşyoruz. Bunu ortadan kaldıracak bir anlayışa ve güvene ihtiyacımız var" diyorlar.

Yiğit Akü yöneticisi Mahmut Yiğit, yaşadıkları olumsuzluk taşıyan 2.5 yıl geciken yatırımları konusunda şu bilgiye veriyor:

"Merkezden birisi söyleyince yatırım yapılamıyor. Kamunun bütün kademelerinin buna aşına olması lazım. Biz 6 milyon euroluk bir yatırım için izinler aldık, yatı-

rım kararı belediye meclisinden yatırım kararı geçtikten sonra belediye başkanı yürütmeyi durdurma için mahkemeye gitti. Yatırım maliyeti 12 milyon euroya yükseldi. Bir arpa boyu gidemedik."

Sanayiciler AB standartlarının birlik içerisindeki temsilciler tarafından hazırlanırken, o standart hazırlıklarında bizim masada bulunup kendi şartlarımızı ortaya koymadığımızı belirtiyorlar. "Onların hazırladığı AB standartlarına uymak zorunda kalıyoruz. O standartlar konusunda biz ürünlerimizi Avrupa'da bir ülkede rezervasyon yaptırarak test için kamyonu yükleyip götürüyoruz. Testi rakibimiz olan bir ülkenin laboratuvarında yaptırmak zorunda kalıyoruz. Oysa bu labortuvarlar ülkemizde olsa ürün satın alma kararı verenlerin mali kontrolleri kolaylaşacaktır" diyerek kendi standartlarımızı ve AB uyumlu laboratuvarların ülkemizde geliştirilmesini öneriyorlar.

Buna bağlı olarak, "Sanayici olarak önce kendi ülkemizde güçlü olabilirsek, sonra yabancıya mal satmamız daha kolay olacaktır" düşüncesini ortaya koyuyorlar.

Sanayiciler sohbette içerisinde buldukları duruma değinirken "Sanayiciler olarak para kazanmaktan çok nasıl ayakta kalacağız düşüncesi içerisindeyiz" düşüncesini de ortaya koyuyorlar. Kriz dönemlerinin kendilerini yeni pazarlara yönelttiğini belirtiyorlar.

Yeni teşviklerden söz edildiği dönemde Ankaralı sanayicilerin yuvarlak masa sohbet toplantısında oraya koydukları görüşlerin özetini sunarken, gazetemiz DÜNYA'daki haberde tamamı yer alan söyleşinin ekonomi yönetimi için yön gösterici olacağına inanıyorum. Bu ve benzeri alandan alınan bilgilerin yatırımların geliştirilmesi için faydalı olacağını düşünüyorum.

Yiğit Akü'den Türkiye'de bir ilk!

Yiğit Akü alanında sahip olduğu teknolojik liderliği ve tüm enerji depolama sistemleri için mutlak kıldığı vizyonu sektöre kazanım sağlamaya devam ediyor. Yiğit Akü lityum iyon pillere yönelik farklı kimyaları ve üretimleri bünyesinde kurulu laboratuvarlar ve prototip üretim tesisinde ve ayrıca ODTÜ (Ortadoğu Teknik Üniversitesi) Malzeme ve Metalurji Mühendisliği bölümündeki laboratuvar alt yapısında yürütüyor. Şarj edilebilir bir kimyaya sahip olan Lityum iyon piller ağırlıklarına ve boyutlarına oranla yüksek enerji sağlayabilme nitelikleri sayesinde gün geçtikçe tüm dünyada elektronik cihazlar, elektrikli araçlar, medikal ve askeri uygulamalarda kullanımı artıyor.



Her ay ana ve yan sanayi için yayındayız

Ağustos 2016 Yılı: 13 Sayı: 148

İÇİNDEKİLER

www.subconturkey.com

13. YIL

Beyaz Eşya, Otomotiv, Demiryolu, Savunma, Havacılık, Makina-Metal İmalat Sanayinin ve KOBİ'lerin ihtiyacı olan herşey.

- 10 **Yiğit Akü**; 13-17 Eylül 2016 Tarihinde Automechanika Frankfurt Fuarı'nda Boy Gösterecek



- 16 **Arçelik A.Ş.**'ye Red Dot'tan 5 Ödül



- 18 **Ege Endüstri**, Türkiye'nin En Büyük Şirketleri Arasına Girdi



- 28 **Matil**, Çelik Test ve Araştırma Hizmetlerine Başladı



- 32 **BASF** 2016 Otomotiv Renk Trendlerini Açıkladı: Yeni Trend "Dijital Mavi"



- 48 İsviçre'lik Kez "Eurasia Rail"e Bu Yıl Milli Katılım Gösterecek



- 54 **TEMSA**'nın Akıllı Otobüsü Avenue iBUS'a En Yenilikçi Ürün Ödülü



- 66 **Renault Grubu**'ndan Rekor Satış Adedi



- 68 Akü Sektörünün En Değerli Markası **İnci Akü**



- 72 **Endüstriyel Fırın Sanayicileri ve İşadamları Derneği** Açıldı



- 74 **Rockwell Automation** 9 Yıldır Uzer Makina'nın Çözüm Ortağı



- 76 **Kimyadan** Yılın İlk Yansında 7 Milyar Dolarlık İhracat



- 77 **Erdemir Grubu**: Avrupa'nın 3. Büyük Çelik Üreticisi



- 78 **Atma Değerlendir Meslek Okullarını Güçlendir (ADMOG) Projesi** 64 İle Ulaştı



- 79 **PAGEV** Sektörü Geleceğe Hazırlıyor



YIGIT AKÜ; 13-17 EYLÜL 2016 TARİHİNDE AUTOMECHANIKA FRANKFURT ...

Yayın Adı : Subcon Turkey
İli : İstanbul

Periyod : Aylık
Sayfa : 10

Tarih : 01.08.2016
Tiraj : 10.000

1/1

Yiğit Akü;
13-17 Eylül 2016
Tarihinde
Automechanika
Frankfurt Fuarı'nda
Boy Gösterecek

Yiğit Akü, uluslararası arenadaki gücü ve yurtdışında katılım sağladığı önemli fuarları ile adından söz ettiriyor.

Yiğit Akü 13-17 Eylül 2016 tarihleri arasında gerçekleşecek Automechanika Frankfurt Fuarı'na katılarak, dünyada ilk kez üretilen prestij kategorisinde v3 Akıllı Aküler, Stop-Start Teknolojisi ile üretilmiş özel aküler ve endüstriyel alanlarda

kullanılan Jel Aküler, elektrikli araçlara özel Lityum İyon Aküleri sektör ile buluşturarak, ihracat hacmini geliştirecek. Buna paralel Nato , Marin ve Endüstriyel grubuna yönelik birçok segmentte ki ürünleri ile otomotiv ve yan sanayi sektörüne ivme kazandıracak.

Sektörün en önemli fuarlarından Automechanika Frankfurt'da uluslararası ziyaretçileri ile buluşacak olan **Yiğit Akü**,

YİĞİTAKÜ
İleriye Götürür

sektöründe lider ve yenilikçi ürün gamı ile uluslararası platformda müşterileri ve tedarikçilerine marka gücünü yansıtacak.

13-17 Eylül 2016 tarihleri arasında gerçekleşecek Automechanika Frankfurt Fuarı HALL:3 H71 numaralı standında yerini alacak.

NEWS FROM MEMBERS

The product that pushes the boundaries in SEGER: Turbo Horn

Turbo horn which is produced with 81DH code number by SEGER, the biggest horn manufacturer in Turkey, makes itself heard with its high sound level and peculiar melody. Turbo horn is used in heavy commercial vehicles as well as trains with air tanks.

Seger horn which has production facility in Bursa and exports Turkish horn to almost 70 countries, makes a difference with its Turbo horn under 81DH code.

It draws attention as the horn with the highest sound level and with a different melody type amongst the other products in the market.

Turbo horn that features 2 air horn pipes made out of sheet metal material, has been designed to be used both in heavy commercial



vehicles and in trains. It has 2 pipes with 31 cm and 35 cm lengths and comes with 12V and 24V options respectively.

81DH Turbo horn draws attention from the end users with its high sound level.

About Seger Horn...

With its 100% local capital and its worldwide recognition both in horn production and horn trade, Seger Horns has become a worldwide brand in the production of electric and air horns with the agreements made with the prominent domestic and worldwide vehicle manufacturers.

Seger Horns supplies its products to many prominent OEM's such as Renault, Isuzu, Audi, Honda,

WORLDWIDE VEHICLE MANUFACTURERS

With its 100% local capital and its worldwide recognition both in horn production and horn trade, Seger Horns has become a worldwide brand in the production of electric and air horns with the agreements made with the prominent domestic and worldwide vehicle manufacturers.

Mercedes-Benz, Volkswagen, Tesla, Nissan, Ford, Dacia for passenger vehicles, BMC, Karsan, JCB, Iveco, Temsa, Otokar, DAF for heavy commercial and construction vehicles, Cukurova, Erkunt, Hidromek, Tumosan, Turk Tractor, Taral, Bozok Tractor, Hars Tractor for agricultural vehicles, Indian Motorcycle, Bigdog, Victory and Polaris for motorcycles.

Seger Horns exports its horns to almost 70 countries around the globe from America, Europe to Africa and Asia. ■

A first in Turkey by Yiğit Akū

Yiğit Akū introduces Turkey's first and only Lithium Ion Battery, Distalong, which is a product of the company's nationally funded ongoing and completed advanced R&D projects and innovation activities, to the sector.

Yigit Akū's technological leadership and vision essential to all energy storage systems continue to provide gainings to the sector. Yiğit Akū conducts the different chemicals and productions for lithium ion batteries at its own labs and prototype production facilities, as well as METU's Material and Metallurgy Engineering Department's lab infrastructure. Lithium ion batteries have

a chargeable chemistry and they provide high energy comparing to their weight and size. This feature leads an increased usage of this kind of batteries in the world especially in electronic vehicles, electronic equipment, medical and military application.

Yiğit Akū continue its R&D activities with TEYDEB and SAN-TEZ by establishing university – industry collaborations. Yiğit

Akū's researches focus on the lithium cell, which are the core batteries of the system. Furthermore Yiğit Akū, which has studies on battery management systems and components, manufactures the prototype Lithium Ion battery modules that are composed of lithium batteries. Yiğit Akū is aware of the importance of the electrical architecture that manages and identifies Lithium Ion batteries' life cycle and security performance and accordingly research and development studies on modular systems continue with a production perspective. ■