

Günmak Robot & Robotik Sistemler Satış Müdürü Ahmet Öztürk: Sektörün gelişimi üreten ülke olmaktan geçer

TATEF Fuarı'na Robot ve Otomasyon Sistemleri bölümleri ile katıldıklarını söyleyen Ahmet Öztürk "Kendi teknolojimizi üretebilir ve kurduğumuz sistemlerle nitelikli iş gücünün ülkemizde istihdamını sağlayabilirsek sektör de gelişim gösterecektir" tespitinde bulundu.

Günmak olarak, TATEF Fuarı'na Robot ve Otomasyon Sistemleri bölümleri ile katıldıklarını bu alanda çeşitli sektörlerde ve çeşitli uygulamalarda kullanılabilecek ürünlerini sergileyeceklerini söyleyen Günmak Robot & Ro-

botik Sistemler Satış Müdürü Ahmet Öztürk sorularımızı yanıtladı.

Sayın Ahmet bey, Günmak ağırlıklı olarak hangi pazarlara yönelik hangi ürün ya da çözümlerinizle hizmet veriyorsunuz?

Günmak'ın tüm bölümleri ve temsilciliklerinin ürün ve hiz-

met sunduğu sektörlerin başında otomotiv, beyaz eşya ana ve yan sanayileri, elektrik/elektronik ve kimya sektörleri gelmektedir. Robot ve otomasyon sistemleri konusunda ise, iç pazara yönelik çalışmalarımız mevcut. Otomotiv ve beyaz eşya sektörlerinde ağırlıklı olarak, robotik otomasyon sistemle-

ri, vidalama otomasyonu ve presli montaj otomasyonu konusunda ürün ve çözümlerimiz bulunuyor.

Gündeminizde neler var? Pazar payınızı artırma adında yurtiçi ve yurtdışında yürüttüğünüz çalışmalar neler?

Gündemimizde yer alan konular; firma verimliliğimizi artırma, büyüme ve temsilciliğini yaptığımız, konusunda uzman markaların ürünlerini iç pazara en etkili şekilde tanıtmaktır.

Pazar payımızı genişletmek amacıyla, yeni pazar ve sektörlerle ulaşmayı ve hali hazırda hizmet verdiğimiz pazarlardaki ürün satışı ve çözümlerimizi arttırmayı hedefliyoruz. Bu amaçla, potansiyel sektör analizleri ve müşteri araştırmaları yapıyoruz. Müşterilerimizin ihtiyaçlarını yerinde tespit ediyoruz. Sunduğumuz ürünlerin işletme verimliliklerine katkı sağlama-sına önem veriyoruz.

Geri bildirimlere etkili ve çabuk cevap verebilmenin firma başarısını etkileyen kilit faktörlerden biri olduğuna inandığımız için kadromuzu genişletmeye, yenilikçi tedarikçi ve çözüm ortakları ile çalışmaya ve çalışanlarımızın sunacağı yaratıcı fikirleri eğitimlerle desteklemeye çalışıyoruz.



Günmak Robot & Robotik Sistemler
Satış Müdürü Ahmet Öztürk

Ürünlerimizin teknoloji ve kalitesine güveniyoruz. Temsilciliklerimizin birçoğu kendi alanında uzun yıllardır çalışan ve yeni teknolojileri de üreten firmalar. Ürün ve çözümlerinin global pazarda çok uluslu firmalarda bulunuyor olması, müşterilerimizin nezdinde referans ve güven oluşturuyor. Bu da iç pazarda bizim önümüzü açıyor.

Ülkemiz üretim endüstrisinin önemli platformu TATEF Fuarı için nasıl hazırlandınız? Fuara hangi ürün ve çözümlerinizi katılıyorsunuz? Ne gibi özellikleri ve farklılıkları var, hangi alanlarda kullanılıyor?

TATEF Fuarı'nda Mekatronik Avrasya Özel Bölümü'nde yer alacağız. Fuara endüstriyel robotlar, otomatik beslemeli vidalama üniteleri, servo presler, robotik dozajlama sistemleri, robotik saplama kaynak hücresi ve hızlı seçme ve yerleştirme yapan robotlar ile katılacağız. Ürünlerimiz yüksek kalite ve yüksek üretim hedefini gerçekleştirebilecek ve bu sayede üretim süreçlerinde hız ve verimlilik artışı sağlayabilecek özelliklere sahiptir.

Uygulama alanlarına örnek,

- Beyaz Eşya Ana & Yan Sanayi-Ankastre Fırın Montajı - Metalin Metale Montajı - Weber Vidalama Üniteleri
- Beyaz Eşya Ana & Yan Sanayi-Bulaşık & Çamaşır Makinesi Üst Tablo Yapıştırması-Dopag Eldo Mix Dozaj Üniteleri
- Beyaz Eşya Ana & Yan Sanayi-Tencere Kapak Montajı-Soyer Saplama Kaynak Makineleri
- Otomotiv Ana & Yan Sanayi-Emniyet Kemerli Kilit Sistemleri Montajı - Plastik'in Plastik'e Montajı - Weber Vidalama Üniteleri

- Otomotiv Ana & Yan Sanayi-Yakıt Enjektörü Montajı & Gergi Rulman Montajı-Schmidt Manuel & Pnömatik & Hidro Pnömatik Presler
- Otomotiv Ana & Yan Sanayi - Ön ve Arka Cam Montajı (Sealing Uygulaması) - Dopag Modis Dozaj Ünitesi
- Elektrik / Elektronik Sektörü - Aydınlatma Armatürleri Sealing Uygulaması - Dopag Dozaj Üniteleri
- Gıda Sektörü - Fast - Food veya Donmuş Gıdaların Seçme & Yerleştirilmesi-Kawasaki YF Robotlar
- Medikal Sektörü-İlaç Üretiminde Hızlı Seçme & Yerleştirme Uygulaması-Epson LS Scara Light Robotlar * Temiz Oda Teknolojisi
- Cam Sektörü-Cam Toplama ve Dağıtma Uygulamaları-Kawasaki MX Serisi Robotlar

Dünyada yaşanan son ekonomik ve siyasi gelişmeleri de dikkate alarak fuarla ilgili beklentilerinizi paylaşmısınız? Özellikle yurtiçiyurtdışı hangi bölgelerden ziyaretçiler bekliyorsunuz?

2012 yılı TATEF Fuarı ENOSAD tarafından destekleniyor. Robot ve otomasyon sistemleri konusunda ürün ve hizmet sunan, ENOSAD üyesi bir firma olarak öncelikle bu fuarda yer almak ve sektörün gelişimine katkı sağlamak istedik. Bununla birlikte fuarın genel katılımcı ve ziyaretçi profilinin de sunduğumuz ürün ve hizmetlerle yakından ilişkisi var.

Dünya genelindeki ekonomik seyre baktığımızda, 2012 yılı sonu ve 2013 yılı için bazı tedirginlikler söz konusu. Avrupa ve Çin ekonomilerindeki yavaşlamalar elbette ki Türkiye pazarını ve ihracatını da olumlu ya da olumsuz olarak etkileyecektir. Bu gibi durumlarda dengelerin yer değiştirmesi olası. Önemli olan bu dengeleri iyi yönetebilmek.

Sizi TATEF Fuarı'nda sektördeki rakiplerinizi farklılaştıran en önemli özellikleriniz hangileri olacak? Standınızda yada Fuarda gerçekleştireceğiniz ne gibi etkinlikler var? Günmak olarak, TATEF Fuarı'na Robot ve Otomasyon Sistemleri bölümleri ile katılıyoruz. Robot ve otomasyon sistemleri konusunda çeşitli sektörlerde ve çeşitli uygulamalarda kullanılabilecek ürünlerimiz bulunmakta. Fuarda herkes gibi biz de ürünlerimizi sergileyeceğiz. Amacımız, fuar alanında gerçekleştirilecek etkinliklerden çok temsilcisi olduğumuz markaların ürünleri ile müşteri ihtiyacını birleştirerek, sahada değer yaratmaktır.

Rakipler konusunda ise, TATEF Fuarı'nda özellikle Mekatronik Avrasya Bölümü'ndeki katılımcıları rakipten daha ziyade paydaşlarımız olarak görüyoruz. Sizin de bildiğiniz gibi bu bölüm ENOSAD tarafından destekleniyor ve biz de ENOSAD üyesi bir firmayız. Umuyoruz ki, fuardaki tüm katılımcılarla ve sergileyecekleri ürün ve teknolojilerle, üretimde verimliliğin artmasına destek olur ve Türk İmalat Sanayi'nin gelişimine katkıda bulunabiliriz.

Sizce sektörün iç ve dış pazarlarda gelişmesini tehdit eden unsurlar neler? Bu unsurları ortadan kaldırmak için ne gibi çalışmalar yapılmalı? Sektörü temsil durumdaki oluşumlara ve resmi kurumlara bu konuda düşen görevler nelerdir?

Robotik otomasyon sistemlerinin kullanımı ülkemizde son yıllarda artış göstermekte, fakat bu artışa paralel olarak teknoloji üretiminde aynı

oranda bir artış göremiyoruz. Sebebinin, beyin göçü ile sektörün ihtiyacı olan ve sınırlı sayıda yetişen nitelikli işgücünün kaybı olduğunu düşünüyoruz.

Dünyayı değiştiren makina 'otomobil' fakat daha dikkatle baktığımızda gerçek şu ki; sanayi devi olan ülkeler, kendi otomobilini üreten değil, o otomobili üretmeye yarayan teknoloji ve makinaları üreten ülkelerdir. Bu bağlamda sektörün gelişimini sağlamak, üreten bir ülke olmaktan geçiyor. Biz kendi teknolojimizi üretebilir ve kurduğumuz sistemlerle nitelikli iş gücünün ülkemizde istihdamını sağlayabilirsek sektör de gelişim gösterecektir. Sektörü temsil eden oluşumların, teknoloji üretme gayretindeki kişi ve kurumların desteklemesi, resmi kurumların iş güvenliği ve işçi sağlığının korunmasına ilişkin yasal zorunlulukları getirmesi ve firmaların çevreyi koruma yasalarına uyum sağlamaları yönünde gerekli çalışmaları yapmasına destek olması gerekmektedir.

İleriye yönelik hedeflerinizden, yatırım planlarınızdan bahsedebilir misiniz?

Günmak olarak vizyonumuz, Türk İmalat Sanayi'nin gelişimine katkıda bulunmaktır. Bu amaçla yaptığımız işleri her adımda daha iyiye ve ileriye taşıyarak, bizimle birlikte bu ülkeye hizmet eden müşterilerimizin de verimliliğine katkı sağlama arzusu ve inancı içindeyiz. Müşterilerimize sunduğumuz hizmeti daha da iyi hale getirmek, yönetim ve servis departmanlarındaki süreçlerin kalitesini artırmak, daha yeni müşteri kitlesine ulaşmak ve değer yaratabilecek ürün ve çözümleri sektöre sunabilmek planlarımız arasında.