

InnoPark BÜLTEN

Bu bülten üç aylık yayınlanmaktadır.

Ekim - Kasım - Aralık 2016

ENDÜSTRİ 4.0 BİLGİ GÜNLERİ

Konya Sanayi Odası, InnoPark ve AB Bilgi e 7-8 Aralık 2016 tarihlerinde InnoPark'ta düzenlenen Endüstri 4.0 bilgi günlerine ülkemizin farklı illerinden teknoloji tedarikçisi ve teknoloji kullanıcıları iş insanları ile akademisyenler ve üniversite öğrencilerinin yoğun katılımı gözlemlendi. Devamı sayfa 2'de.



BİLİM SANAYİ ve TEKNOLOJİ BAKANI FARUK ÖZLÜ INNOPARK'TA

Bir dizi ziyaret için Konya'ya gelen Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Faruk Özlü beraberinde Konya Milletvekili ve TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyaldız, Konya Milletvekili Hüsnüye Erdoğan, müsteşar yardımcısı ve bürokratları ile birlikte InnoPark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesi'ni ziyaret etti.

Bakan Özlü ve beraberindeki heyet, Konya Valisi Yakup Canbolat, Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörü Muzaffer Şeker, Daire Müdürleri, Konya Sanayi Odası ve InnoPark Yönetim Kurulu Başkanı Memiş Kütükcü, Konya Sanayi Odası ve InnoPark A.Ş. Yönetim Kurulu Üyeleri ve InnoPark'taki kiracı firmaların yetkilileri tarafından karşılandı. Ziyaret programı kapsamında InnoPark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetimi A.Ş. Genel Müdürü Prof. Dr. Fatih Mehmet Botsalı Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesinin misyonu ve faaliyetleri hakkında bir sunum yaptı. Bakan Özlü ve beraberindeki heyet, sunum sonrasında InnoPark'ı gezdi. Gezi sırasında Bakan Özlü ve beraberindeki heyete InnoPark Tasarım Merkezi ve InnoPark Tahribatsız Muayene laboratuvarlarının çalışmalarını hakkında bilgi sunuldu.



Konya Valisi Yakup Canbolat InnoPark'ı Ziyaret Etti



Konya Valisi Yakup Canbolat InnoPark'ı ziyaret etti. Ziyaret kapsamında InnoPark'a ait tasarım merkezi ve tahribatsız muayene laboratuvarlarını da gezen Vali Canbolat'a Konya Sanayi Odası ve InnoPark A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Memiş Kütükcü ve InnoPark A.Ş. Genel Müdürü Prof. Dr. Fatih Mehmet Botsalı tarafından InnoPark'ın kuruluş misyonu ve faaliyetleri hakkında bilgi sunuldu.

Ar-Ge Reformu İkincil Mevzuat Bilgilendirme Semineri yapıldı



InnoPark firmalarını Ar-Ge Reformu İkincil Mevzuatı hakkında bilgilendirmek üzere InnoPark'ta "Ar-Ge Reformu İkincil Mevzuat Bilgilendirme Semineri" yapıldı. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü Uzmanı Kaan Aktaş'ın konuşmacı olarak katıldığı Ar-Ge Reformu İkincil Mevzuat Bilgilendirme Seminerine InnoPark kiracı firmalarının yöneticileri ve mali müşavirleri katıldı. Toplantıda 10 Ağustos 2016 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği ile gelen değişiklikler ve bu yönetmelikle gelen yeni uygulamalarla ilgili takip edilecek yöntem ve süreçler anlatıldı.

InnoPark Bireysel Genç Girişim Uygulayıcı Kuruluşu Oldu

TÜBİTAK tarafından 2012 yılından bu yana uygulanmakta olan "1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı" elde edilen deneyim ve sonuçlar esas alınarak yeniden düzenlenerek Bireysel Genç Girişimci programına evrildi. BIGG Programının ilk aşaması TÜBİTAK tarafından seçilerek yetkilendirilen BIGG Uygulayıcı Kuruluşları eliyle gerçekleştiriliyor. Sayfa 2 de.



ENDÜSTRİ 4.0 BİLGİ GÜNLERİ



Etkinliğin açılış konuşmasını yapan Konya Sanayi Odası Başkanı ve Innopark Yönetim Kurulu Başkanı, TOBB Yönetim Kurulu Üyesi Memiş Kütükcü, Endüstri 4.0 olarak bilinen 4. Sanayi Devrimi'nin Türkiye'nin rekabet avantajlarını geliştirmek için yeni bir fırsat olduğunu söyledi. 4. Sanayi Devrimi ile birlikte üretimin artık kalifiye, işgücüne ve teknolojik yatırım yapan coğrafyalara kayacağına altını çizen Kütükcü, insan kaynağı vurgusu yaparak şunları söyledi: "Son 30 yılda tüm dünyada üretimde, ucuz işgücü en belirleyici faktör oldu. Ancak artık üretim, kalifiye işgücüne ve teknolojik yatırım yapan coğrafyalara kayacak. Dolayısıyla Türkiye'nin yeni sanayi devrimi sürecinde, teknolojik yatırımlara ve dijitalleşmenin yanı sıra, insan kaynağına da odaklanılması gerekiyor. Maalesef biz her 5 gencimizden biri işsiz olduğu halde, mevcut sanayi yapımızda dahi, insan kaynağı bulmakta zorlanıyoruz. Genç nüfusumuz halen bizim için en büyük avantaj iken, 5 milyon gencimiz ne okuyor, ne de çalışıyor. Dolayısıyla belki de işe, bu gençlerimizi işgücü piyasasına dahil edecek reformlarla başlamalıyız."



"Hedefimiz, Konya'nın Üretim Eksenini Yüksek Teknolojiye Doğru Kaydırmak"

Programa katılan Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektör Yardımcısı Mehmet Emin Aydın ise üniversite-sanayi işbirliğine dikkat çekti. Öğretim üyelerinin sanayiye daha fazla katkı sunması için çalışmalar yaptıklarını ifade eden Aydın, "Üniversite-sanayi işbirliğimizi geliştirerek, sanayimizin inovasyon kabiliyetine ve rekabet gücüne daha fazla katkıda bulunabiliriz" dedi.

"Endüstri 4.0 dünyanın gündeminde"

Konya Büyükşehir Belediyesi Başkan Vekili M. Sami Şahin ise, Endüstri 4.0'ın ilk olarak 2011 yılında Hannover Fuarı'nda gündeme geldiğini, bugün ise tüm dünyanın gündeminde olduğunu aktardı. Türkiye'nin ve Konya'nın bu yeni sanayi devrimine ayak uyduracağına inandığını ifade eden Şahin, Büyükşehir Belediyesi olarak yürüttükleri akıllı şehir çalışmaları ile ilgili bilgi verdi.



Açılış konuşmalarının ardından söz alan Innopark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesi Genel Müdürü Prof. Dr. Fatih Botsalı ise geleceğin, üretimde bilgiyi ve teknolojiyi en yoğun kullanan ülkelerin olacağına dikkat çekti. Innopark hakkında da bilgi veren Botsalı, özel sektör ağırlıklı yapılarıyla tamamen teknoloji üretim odaklı olduklarının altını çizdi. Innopark olarak Konya'nın geleceğini yönlendirmek amacıyla Konya Sanayi Odası'nın bir projesi olarak yola çıktıklarını aktaran Botsalı, "Konya'da ve bölgemizde inovasyona dayalı büyümeyi güçlendirmek istiyoruz. Öncelikli hedefimiz, Konya'nın üretim eksenini yüksek teknolojiye doğru kaydırmak" diye konuştu.



DİMİS MICHAELİDES'İN KONFERANSI BÜYÜK İLGİ GÖRDÜ

Endüstri 4.0 programına dünyaca ünlü İnovasyon Danışmanı Dimis Michaelides katıldı. İş dünyasına "İnovasyon Sanatı-Yaratıcılığı Kurumlarına Entegre Etmek" konulu bir sunum yapan Michaelides, inovasyon danışmanlığı, inovasyon yönetimi ve organizasyonlarda inovasyon konularında önemli bilgiler verdi. Michaelides konferans sırasında yaptığı küçük illüzyon gösterileriyle herkesi büyüledi.

Kendini liderlik, yaratıcılık ve inovasyon konularında uluslararası anlamda beğenilen, alkışlanan danışman, konuşmacı ve eğitici olarak tanımlayan Michaelides, 2007 yılında organizasyonel inovasyon modeli temalı The Art of Innovation – Integrating Creativity in Organizations (İnovasyon Sanatı- Yaratıcılığı Kurumlarına Entegre Etmek) isimli kitabını yayımlamıştır. Michaelides, firmalara inovasyon çalışmalarını kullanmak üzere pratikte inovasyon yönetimi üzerine çalışmalar tasarlamış, aynı zamanda insanların ve organizasyonların inovasyon potansiyelini arttırmaya yönelik birbirleriyle bağlantılı birçok workshop geliştirmiştir. Birçok etkinliğe illüzyon dokunuşlarıyla liderlik, inovasyon ve yaratıcılık konularında ana konuşmacı olarak çağrılan Michaelides, uzun dönemli farklı projelerde kamu kurumlarına ve özel kuruluşlara danışmanlık hizmeti vermektedir.



Dimis Michaelides'in konferansından sonra yapılan AB Perspektifinden Endüstri 4.0 Kavramı ve Uygulamalar isimli panele Makine İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu Üyesi ve Konya Sanayi Odası Meclis Başkan Yardımcısı Sevda Kayhan Yılmaz moderatörlük etti. Yılmaz, Endüstri 4.0'ın bir üretim devrimi, bir sanayi devrimi olmadığını, yeni bir yaşam şeklinin, yeni bir çağın dünyaya geldiğini ve bu yaşam şeklinin daha ilk taşlarının koyulmaya başladığını belirtti.

Panelde Hewlett Packard Enterprise Türkiye Genel Müdür Yardımcısı Mert Sarıkaya, Bosch IoT Endüstri 4.0 Koordinatörü Mustafa Ayhan, Arçelik Üretim Teknolojileri Direktörü Mustafa Esenlik, Mitsubishi Electric Fabrika Otomasyon, İş Geliştirme Müdürü Can Tolga Bazel ve Canias ERP Türkiye CTO'su Hakan Özkara panelist olarak katıldılar.

Bugün yaşadığımız değişimin esasında bugüne kadar görmediğimiz bir değişim olduğunu belirten Hewlett Packard Enterprise Türkiye Genel Müdür Yardımcısı Mert Sarıkaya, her değişim beraberinde yeni iş modelleri getirdiğini, yeni fırsatlar doğurduğunu ve yeni kapılar açıldığını konuşmasına ekledi.

Arçelik Üretim Teknolojileri Direktörü Mustafa Esenlik Nesnelerin İnterneti, İnovasyon ve Akıllı Ürünler konusunda sunum yaparken, Mitsubishi Electric Fabrika Otomasyon, İş Geliştirme Müdürü Can Tolga Bazel Mitsubishi'nin Endüstri 4.0 uygulamaları hakkında bilgi verdi ve dünyada inovatif ürünlerden örnekler sundu. Canias ERP Türkiye CTO'su Hakan Özkara ERP'nin Endüstri 4.0 Uygulamalarındaki yeri ve önemi hakkında bilgi verirken, Bosch IoT Endüstri 4.0 Koordinatörü Mustafa Ayhan Bosch IoT'nin Endüstri 4.0'a bakış açısı ve uygulamaları hakkında önemli örnekler sundu.



Programın ikinci gününde Marmara Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gültekin Çetiner Endüstri 4.0 Uygulamalarında Fırsatlar ve Tehditler, Karel Mühendislik Elektronik Üretim Müdürü Hakan Mert Saraçoğlu Elektronik Sektöründe Endüstri 4.0 Uygulamaları ve Yalın Bilgi Sistemi, Durmazlar Makine Sanayi A.Ş. Projeler Müdürü Salih İbrahim Akın Makine Sektöründe Endüstri 4.0 Uygulamaları ve Konya Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Daire Başkanı Yaşar İncikli Konya'da Akıllı Şehir Uygulamaları konulu seminerler sundular.

Innopark BİGG - Bireysel Genç Girişimci Uygulayıcı Kuruluşu Oldu



TÜBİTAK tarafından 2012 yılından bu yana uygulanmakta olan 1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı'nda elde edilen deneyim ve sonuçlar esas alınarak yeniden düzenlenerek Bireysel Genç Girişimci programına evrildi. BİGG Programının ilk aşaması TÜBİTAK tarafından seçilerek yetkilendirilen BİGG Uygulayıcı Kuruluşları eliyle gerçekleştiriliyor.

TÜBİTAK - Bireysel Genç Girişimci (BİGG) Uygulayıcı Kuruluşlarının görevi; girişimci adaylarının sahip oldukları teknolojik iş fikirlerini iyi bir iş planına dönüştürmelerini sağlamak üzere adaylara eğitim, danışmanlık, mentörlük gibi hizmetleri ve ofis vb. imkanları sağlamak, programa katılan adayların hazırladığı iş planlarını değerlendirerek 2. aşamaya başvuracak iş planlarını seçmek.

Aralık 2016'da Türkiye'deki BİGG Uygulayıcı kuruluşlarının sayısı 20'ye ulaştı. InnoPark, Aralık 2016'da BİGG-Bireysel Genç Girişimci Uygulayıcı Kuruluşu statüsünü kazanan kuruluşlardan biri oldu.

InnoPark'ın BİGG-Bireysel Genç Girişimci Uygulayıcı Kuruluşu olarak uygulayacağı programın adı : Girişimci Rampası.

TÜBİTAK 1512 TEKNOGİRİŞİM Çağrısı Ocak 2017'de yapılacak TEKNOGİRİŞİM programına başvurmayı düşünen adaylar TEKNOGİRİŞİM Programı 1. aşama için InnoPark'a müracaat edebiliyorlar.

Girişimci Rampası programına katılarak TEKNOGİRİŞİM Programı 2. aşamaya başvurmaya uygun bulunan iş planları TÜBİTAK tarafından seçilen uzman panelistlerce BİGG 2. aşama değerlendirmesine tabi tutulacak. TÜBİTAK, 2. aşama değerlendirmesini geçen iş planı sahiplerine kendi şirketlerini kurmaları ve iş fikirlerinin prototipini geliştirerek teknolojik doğrulamasını yapmaları için gerekli finansman desteğini sağlayacak.

Girişimciler şirketlerini kurduktan sonra TÜBİTAK'la proje sözleşmesi imzalayacaklar. Girişimciler bu sözleşme ile toplam 150.000 TL'ye varabilen TEKNOGİRİŞİM Sermaye desteğini alabilecek. Girişimcilerin projesi en fazla 18 ay sürebiliyor. Projelerini başarıyla tamamlayan TEKNOGİRİŞİMCİLER BİGG'in 3. aşaması olan TÜBİTAK 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Desteği Programına başvurabilecek.

Kurumsal Dönüşüm Günleri'nin üçüncüsü InnoPark'ta yapıldı



ERP Komitesinin faaliyet gösterdiği tüm bölgelerde düzenlediği Kurumsal Dönüşüm Günleri'nin üçüncüsü, Konya Sanayi Odası'nın desteği ve 70'den fazla izleyicinin katılımıyla InnoPark'ta düzenlendi. Etkinliğin açılış konuşmasını ERP Komitesi Konya Temsilcisi ve Rengarenk Mobilya ERP Proje Sorumlusu Nagehan Fidan yaparak bölgedeki çalışmalar hakkında bilgi verdi. Etkinliğin açılış oturumunda konuşan ERP Komitesi Koordinatörü M.Göker Sarp, katılımcılara ERP Komitesi, Kurumsal Dönüşüm Platformu ve vizyonu hakkında bilgiler verdi.

Firmalarımız ile Periyodik İstişare Toplantısı

InnoPark Firmaları periyodik istişare toplantısı gerçekleştirildi. InnoPark'ta faaliyet gösteren firma ve kuruluşların yöneticileri ile InnoPark A.Ş. İcra Kurulu üyeleri Veli Tekelioğlu ve Bozkurt Çağlayan ile InnoPark A.Ş. Genel Müdürü Prof. Dr. Fatih Mehmet Botsalı ve InnoPark A.Ş. yönetici personelinin katıldığı toplantıda firma yöneticileri faaliyetleri hakkında katılımcılara bilgi sundu. Programın serbest kürsü bölümünde toplantıya katılanların istek, görüş, öneri ve şikayetleri alındı.



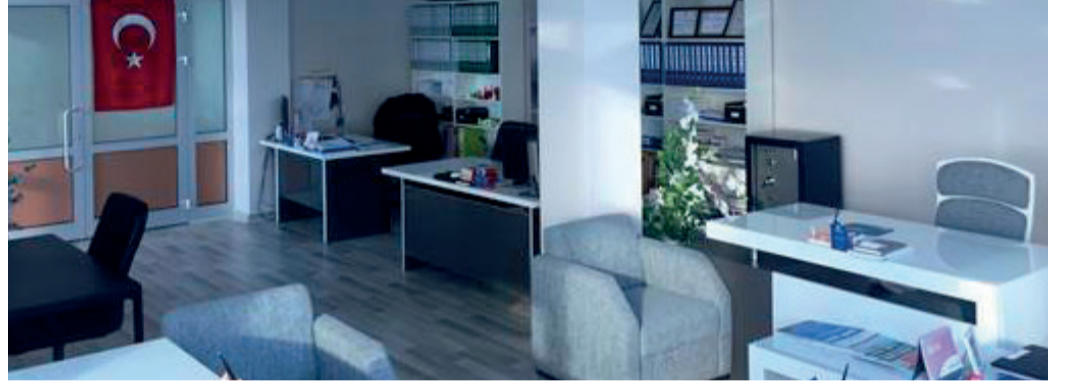
FİRMA TANITIMI

THK

PROJE MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK
THK Proje Mühendislik Danışmanlık Mak. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

2015 yılında kurulan firma, endüstriyel tip 3 boyutlu yazıcı tasarımı ve imalatı üzerine çalışmaktadır. Türkiye'de bulunan amatör tip 3 boyutlu yazıcı imalatçıların aksine mühendislik altyapısı ile tasarım ve imalatı yapılmış olan ilk cihaz olma özelliği taşımaktadır.

İşletme prototip üretimi yapılan 3 boyutlu yazıcı ile birlikte; seri üretimle imalatı yapılamayan plastik parçaların üretimi, kalıp tasarımı yapan firmalar için kalıptan çıkacak nihai ürünün revizyonu için baskı alınması ve karmaşık parçaların üretimine çözüm sunmayı hedeflemektedir. Firma aynı zamanda işletmelere teknik danışmanlık ve özel test cihazları imalatı yapmaktadır. Müşterilerinin isteği doğrultusunda analiz, modelleme, endüstriyel tasarım, simülasyon hizmetleri vermektedirler.



ÖZEN®

KOMPRESÖR

Mehmet Özen Makina San.ve Tic.Ltd.Şti.

Kompresör sektörünün önemli bir konuma sahip Özen Kompresör 1970 yılında Mehmet ÖZEN tarafından küçük bir atölyede kuruldu. Hem çeşit hem de kalite bakımından Türkiye sanayisine uzun yıllar hizmet edebilecek makineler üreten Özen Kompresör, müşteri memnuniyetine dayalı üretim felsefesiyle yükselişini sürdürmüş ve bugün yaygın bir satış ve servis ağıyla geniş bir aile oldu. Özen Kompresör, 2012 yılından itibaren Konya Organize Sanayi Bölgesi'ndeki 15.000 m²'lik alana sahip yeni fabrikasında üretimine devam ediyor. Yenilenen fabrikası ve ileri üretim teknolojileri ile üretiminin önemli bir üretim yüzdesini kapsayan vidalı kompresörlerle, 2,5 bar ila 40 bar basınç aralığında düşük, orta ve yüksek basınç hava kompresörleri, kurutucu ve filtreleriyle geniş ürün yelpazesine sahiptir. Ayrıca 2016 yılında InnoPark'da açtığı ofisinde Ar-Ge faaliyetlerini sürdürmektedir.

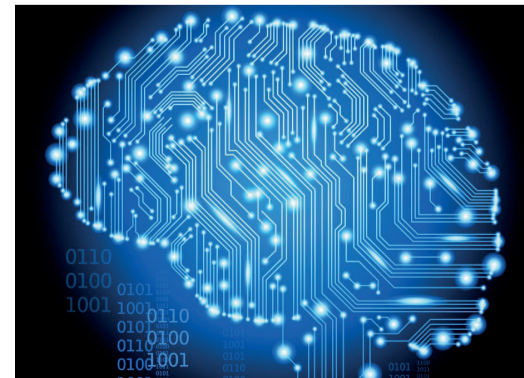


dematek

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

Dematek Bilgi Teknolojileri Yazılım ve Dış Ticaret A.Ş.

2015 yılında kurulan Dematek Bilgi Teknolojileri Yazılım ve Dış Ticaret A.Ş. 2016 yılında yer aldığı InnoPark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde faaliyetlerine devam etmektedir. Faaliyetleri arasında yazılım ar-ge, siber güvenlik, bilgi teknolojileri yönetim sistemleri, bulut teknolojileri ve kurumsal kaynak planlama (ERP) gelmektedir. Kamu kurumlarına ve özel sektör kuruluşlarına ihtiyaca yönelik yazılım geliştirme, kurumsal kaynak planlama yazılım hizmeti, siber güvenlik, ve bilgi teknolojileri yönetim sistemi hizmeti faaliyetlerini profesyonel olarak sürdüren Dematek, firma ortaklarının yurt içi ve yurt dışında edindiği bilgi ve deneyimi en iyi şekilde projelerine yansıtarak ülkemize katma değer sağlamaktadır. Dematek'in misyonu, müşterilerine değer katan, farklılık yaratan ve rekabet güçlerini artıran teknoloji hizmet ve çözümleri sunmaktır; vizyonu ise her geçen gün gelişmekte olan çözümleri ile müşterilerini geleceğe taşımaktır.



minoris

organik kimya san. tic. ltd. şti.

Minoris Organik Kimya San. Tic. Ltd. Şti.



MİNORİS BABY, Konya Innopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde Selçuk Üniversitesi, Necmettin Erbakan Üniversitesi, BOREN (Ulusal Bor Araştırmaları Enstitüsü) ile birlikte geliştirmeye devam ettiği, yaklaşık 3 yıllık bir AR-GE projesinin eseridir. Türkiye'nin İlk ve Tek Organik, Bor İçeren ve Anti Alerjik Çamaşır Deterjanını %100 yerli sermaye ile olarak üretmiş olmanın gururunu yaşamaktadır. Minoris Baby'nin organikliği ve hassas ciltler için yapılmış dermatolojik testleri, bakterisid özelliği, 26 alerjen üzerinde direkt yapılan testler gibi tüm testleri Uluslararası akreditasyon sahibi yerli ve Avrupa laboratuvarlarında test edilmiş ve onaylanmıştır.

ENDÜSTRİYEL

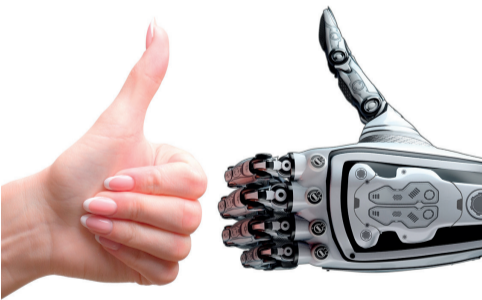
Endüstriyel Elektrik Elektronik San ve Tic. Ltd. Şti.



1988 yılında faaliyete başlayan firma, şu an, 11.000 m² kapalı olmak üzere toplam 28.000 m²'lik alanda 230 uzman personeli ile ülkemizin ve dünyanın ihtiyaç duyduğu alanlarda teknoloji, otomasyon enerji üretimi ve tasarrufu çözümleri sunmaktadır. Üretimini %65'ini ihraç eden ENDÜSTRİYEL, bugüne kadar 65 ülkeye ulaşmış ve ülkemiz sınırları dışına taşarak sektöründe başarılı projelere imza atmıştır. Çalışmaları genel olarak; endüstriyel tesislerin otomasyonu, elektrik panoları, kablo kanalları, randıman kantarları, otomatik tavlama sistemleri, akar kantarlar, paketleme kantar ve sistemleri, otomatik çuval takma sistemleri, MCC kumanda panoları, dağıtım panoları, kondansatör panoları, PLC panoları, piyano panoları, isteğe bağlı özel panolar ile PLC yazılımları, SCADA sistemleri, internet üzerinden yönetilebilen otomasyon uygulamaları üzerine yoğunlaşmıştır.

MEKATROSİS

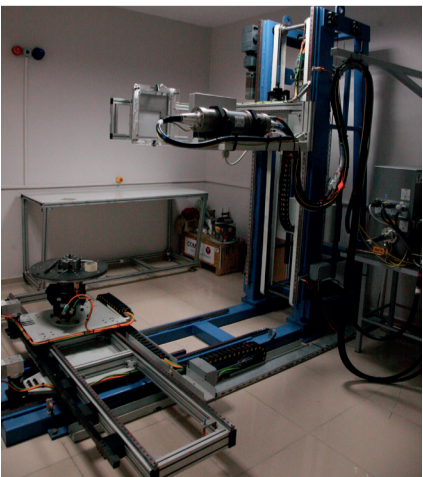
Mekatrosis - Çağın Cihanoğlu



Endüstriyel teknolojiler alanında hizmet verdiği müşterilerinin ihtiyaçlarını karşılamak ve alanında tercih edilen, lider bir iş ortağı olmak amacıyla hizmet sunan Mekatrosis CNC, ROBOT ve benzeri ileri teknoloji barındıran makinelerinizin kontrol sistemlerinin kendi üretimi olan kontrol üniteleri yada ithal ettikleri ürünlerle revizyonu gibi alanlarda hizmet vermektedir. Ayrıca firmaların üretimiyle ilgili kalite kontrol ve ölçme teknolojileri alanlarında tamamen kendi tasarımı olan ve kendi bünyesinde ürettiği kontrol sistemleri ile hizmet sunmaktadır.

ABİGEM

Konya ABİGEM Avrupa Birliği İş Geliştirme Merkezi Eğitim Danışmanlık Ltd.Şti.



Bilgi, eğitim, danışmanlık hizmetleri yoluyla KOBİ'lerin rekabetçiliğinin artırılması, genel iş faaliyetleri ve süreçlerini desteklemek, kalıcı çevresel yönetimleri dikkate alarak sosyal ve ekonomik gelişmeye katkıda bulunmayı hedefleyen Konya ABİGEM; Tahratsız Muayene (NDT) Laboratuvarı ile Innopark'da faaliyetlerini sürdürmektedir. Radyoskopik Muayene, Radyografik Muayene, Manyetik Partikül ile Muayene, Sıvı Penetrant ile Muayene, Ultrasonik Muayene ve Sertlik Ölçümü hizmetleri sunmakta olan Konya ABİGEM, aynı zamanda İş Danışmanlığı Rehberliği, Kurumsallaşma, Kalite, CE, İK, Yönetim Danışmanlıkları ve Eğitimleri, İş Geliştirme, Girişimcilik, Uluslararasılaştırma, Pazar Araştırması, Markalaşma, Yerel ve ulusal para fonları için proje hazırlama/geliştirme/ yönetme; Kalkınma Ajansı, İPARD, AB, Dünya Bankası, TÜBİTAK, Yerel ekonomik gelişmeler için özel projeler geliştirme; İşkur-Kosgeb, Yenilik, Araştırma ve Geliştirme konularında hizmetler sunmaktadır.

FİRMALARIMIZ



KÜNYE

İmtiyaz Sahibi
İnnopark Konya Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş.
Genel Yayın Yönetmeni
Prof. Dr. Fatih Mehmet BOTSALI
Editörler
Taha Sıtkı ÇALIŞIR
Ömer KILIÇASLAN
Nadiye GÜLNAR
Tasarım
GRI Workshop
Basım Yeri
Nazımbey Ofset
Adres Bilgileri
Büyük Kayalık Mahallesi 101. Caddesi No: 2 Selçuklu / KONYA
Telefon
0332 999 14 88
Fax
0332 999 14 94
Web
www.innopark.com.tr
E-mail
bilgi@innopark.com.tr