

“Profesyonel Yaklaşımımız ile Uluslararası Kabul Gören Yenilik ve Teknolojileri, Yerel Hizmetler ve Uzmanlıkla Birleştirerek Müşteri Portföyümüze Çözümler Sunuyoruz.”

Elektronik Tasarım Otomasyonu konusunda kendi bölgesinin toplam çözüm sunabilen en tecrübeli ekibi olan CDT Bilgi Teknolojileri bilgisayar destekli tasarım teknolojileri konusunda, tasarım, analiz, simülasyon ve üretim konularını da içerecek şekilde elektronik tasarım, kablolama, lisans yönetimi, PCB üretimi, güvenilirlik mühendisliği gibi farklı konularda hizmetler veriyor. 2014 yılını büyüterek pazar payını artırarak kapatan, CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay Göğüş ile firma hakkında konuştuk.



CDT Bilgi Teknolojileri Genel Müdürü Alpay GÖĞÜŞ

Alpay Bey, bize kendinizden bahseder misiniz?

1969'da Gaziantep'de doğdum. Elektronik ve haberleşme mühendisiyim. 1990 yılından beri profesyonel olarak bilgi teknolojileri sektöründe 1995 yılından itibaren de kurmuş olduğum şirketler bünyesinde çalışmalarımı sürdürüyorum.

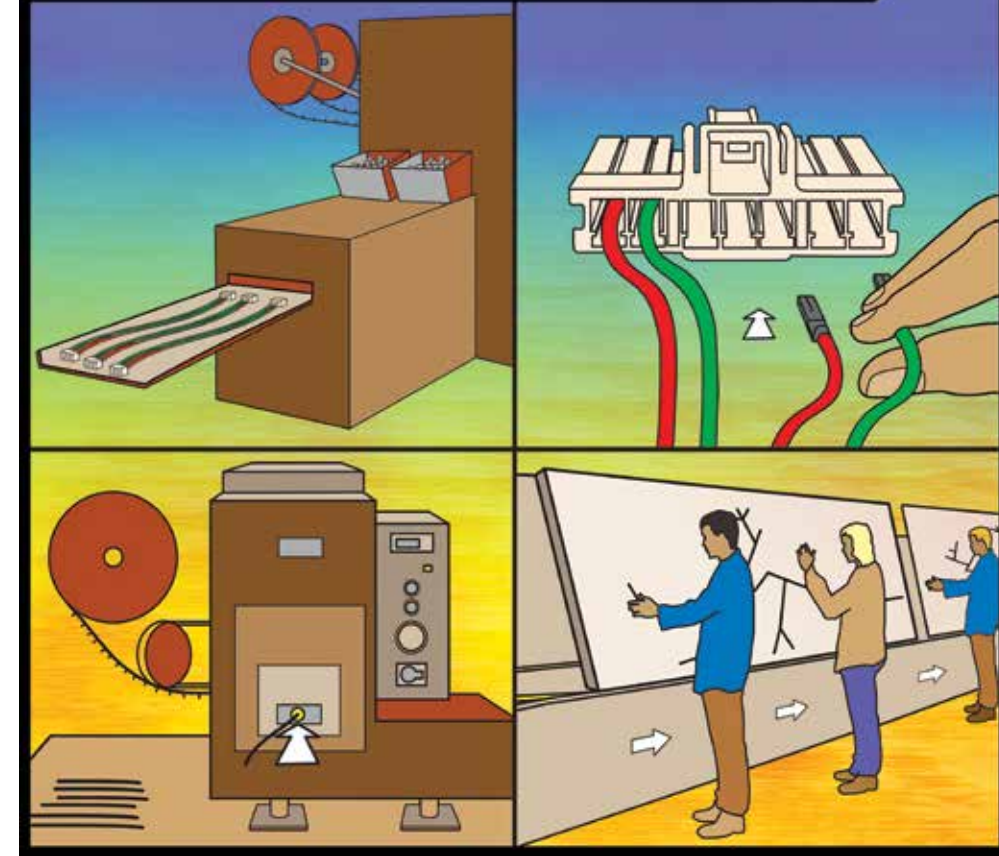
CDT Bilgi teknolojileri olarak faaliyet alanlarınızdan bahsederek, müşterilerinize sunduğunuz imkân ve çözümleri anlatır mısınız?

Elektronik Tasarım Otomasyonu konusunda kendi bölgesinin toplam çözüm sunabilen en tecrübeli ekibi olarak özellikle elektronik, telekomünikasyon, savunma, otomotiv, uzay/ uçak ve üretim sektörlerine hizmet vermekteyiz. Bu konuda pazarda lider konumda bulunan şirketimizin hizmet verdiği sektörlerde Aselsan, TAI, FNSS, Arçelik, SDT, Vestel, Hexagon, Temsa gibi 60'ın üzerinde önemli müşterisi bulunuyor.

Profesyonel yaklaşımımız ile uluslararası kabul gören yenilik ve teknolojileri, yerel hizmetler ve uzmanlıkla birleştirerek müşteri portföyümüze çözümler sunuyor, bilgisayar destekli tasarım teknolojileri konusunda, tasarım, analiz, simülasyon ve üretim konularını da içerecek şekilde elektronik tasarım, kablolama, PCB üretimi, güvenilirlik mühendisliği gibi farklı konularda hizmetler veriyoruz. Bir diğer ana iş kolumuz olan bilgi, belge ve süreç yönetimi alanında da Doxoft markamızla başta bankacılık-finans ve sigorta kuruluşları olmak üzere dokümanlarını, iş süreçlerini ve elektronik formlarını yönetme ihtiyacı duyan tüm firmalara başarılı yazılım projeleri sunuyoruz.

Yeni projelerin, kurulan şirketlerin hemen hemen tüm işlemlerinde elektronik ile ilgili bir kısım bulunuyor, bu anlamda CDT'nin gerçekleştirdiği yatırımlardan bahseder misiniz? Elektronik donanım ve gömülü sistemler gibi yazılımını da gerçekleştiren hemen hemen tüm şirketlerin bizim çözümlerimize ihtiyaç duydukları bir nokta mutlaka oluyor. Ancak kurulma aşamasında ya da gelişme sürecinin başında olan fir-

Mfg. Optimization



malar özellikle ilk yatırım maliyetlerinde, hem finansal hem de bilgi anlamında desteğe ve imkânlar ihtiyacı duyuyorlar. İşte bu tarz imkânları sağlayabilmek için Cadet platformunu oluşturduk. Cadet platformu belirli konularda uzmanlıkları olan ve hizmet üreten firmaların hem ulusal hem uluslararası ağlara erişim, imkânlardan faydalanma ve seslerini duyurmaları için çok iyi bir ortam sağlıyor.

Gelişen iş ortaklıkları ve yerel firmalar desteği ile müşteri memnuniyetinin artırılması ve benzer firmalara nazaran fark yaratma konusunda nasıl çalışmalar yapıyorsunuz?

CDT olarak satılan tüm ürünlerde belirli bir seviyede destek ve danışmanlık hizmetlerini de kullanıcılara sunuyoruz. Buna ek olarak benzer konuda çalışan şirketlerle ve uluslararası aktivite ve yapılarla da iş birliği yapma imkânları sağlıyor. Bu ayrıcalıklar kullanıcıların hem farklı teknolojilere erişim hem de hızlı hayata geçirme noktasında imkânlar yaratıyor. Sonuç olarak, memnun müşteriler oluşturuyor. Daha da önemlisi memnun olan müşterilerin kullanım ve gelişimleri artıyor.

Yerel yönetimlere ve yeni kurulan firmalara verilen Mentor programları desteğiniz ile ilgili bilgi verebilir misiniz?

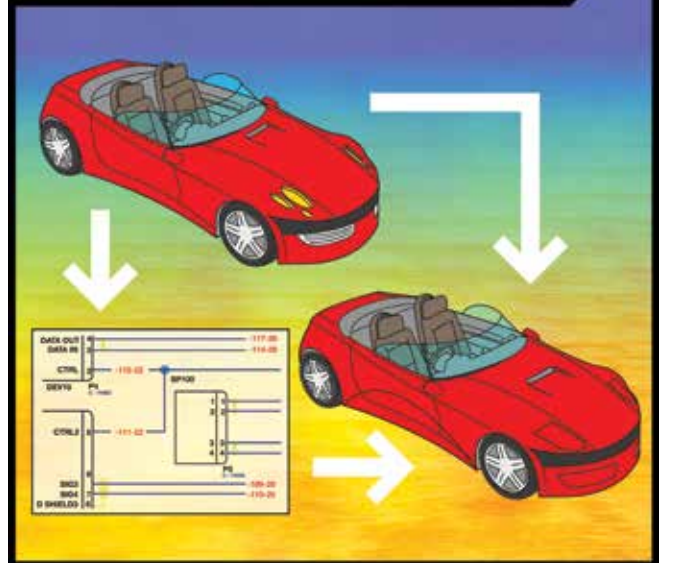
Özellikle üniversiteler için sağlanan Higher Education Program ve benzeri imkânlar çok küçük rakamlarla eğitim amaçlı lisans temini imkânı veriyor. Ancak Mentor Graphics Vanguard program gibi oluşumlar gelişme potansiyeli olan firmalara büyük imkânlar sağlıyor. Biz bu imkânları Cadet platformu ile daha da ileriye taşıdık ve yapı olarak kriterlere uygun firmaları davet usulü ile platforma üye olarak kaydediyoruz.

Otomotiv sektöründe Türkiye hangi alanlarda daha hızlı yol alabilir?

Otomotivde Türkiye'nin önündeki en önemli potansiyel

“elektrikli araç”. Elektrikli araçlarda, aslında otomotivin bir alt kolu olarak görülse de mekanik, elektrik, elektronik birlikte öne çıkıyor. Uçan araçların ya da elektrikli araçların ve bu

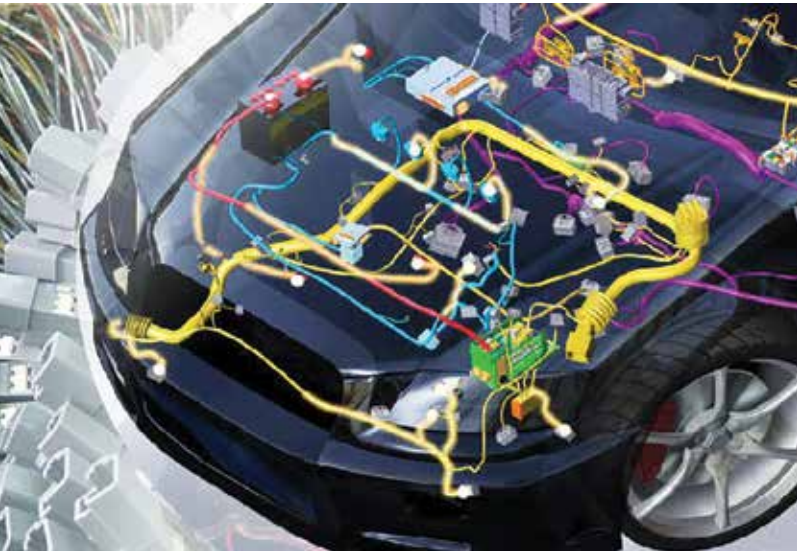
Data Reuse





alanda kullanılan gömülü sistemlerin çok daha fazla gelişme potansiyeli var.

Şu an bindiğimiz araçlarda kontrolü start/stop ile başlayıp daha sonraki klimatizasyon elektronik hale geldi. Şimdi artık güç ünitelerinin üretiminden kontrolüne elektrik elektronik ön plana çıkmaya başladı. Belirli otomasyon yapısı içerisine dâhil olup, tüm sistemler ile iletişimi önemli bir unsur haline geliyor. Araçlar giderek daha da karmaşık hale gelirken, kontrollerinin de bir o kadar kolay olması isteniyor. Bu da bizim çözümlerimiz için ortaya mükemmel bir oyun alanı çıkartıyor. Bu ürünleri kullanmadan kontrol edemezsiniz. Ne kadar iyi kontrol ederseniz o kadar rekabetçi olursunuz. O kadar düşük maliyetlerle bu işi yapabilir hale gelirsiniz. İşlemler elektrikleştikçe, sağladığınız donanım altyapısı, araçlarda da artık



upgrade edilebilir hale geliyor. Birçok fonksiyonu yazılımsal noktaya çektiğinizde bir yazılım güncellemesi ile araca bazı farklı özellikler kazandırıp farklı kontrolleri yönetebilir hale geleceksiniz.

Türkiye’de 2016 yılında daha çok hangi sektörlerle odaklanacaksınız?

Telekom ve enerji 2016 yılında ağırlığı artacak sektörler arasında başı çekiyor. Ancak zaten yoğun olarak çalıştığımız savunma, elektronik ve otomotiv sektörlerinde de ciddi bir gelişme ve büyüme bekliyoruz.

Ürünlerinizde yaşanan teknolojik gelişmeler ve yeniliklerden bahsedebilir misiniz?

Özellikle tasarım yazılımlarında ve gömülü sistem çözümlerinde büyük gelişmeler dikkat çekiyor. Bu gelişim, gelişmiş özellikler ve imkanlar sunan ürünlere kolay erişim, yeni ve daha fonksiyonel versiyonlar ve sistemsel bütünlüğün sağlanabildiği entegre çözümler olarak özetlenebilir.

