

ALPAY GÖĞÜŞ, CDT BİLGİ TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRÜ “KOBİ’lerin en son teknolojiye ulaşmalarını destekliyoruz”

CDT BİLGİ TEKNOLOJİLERİ OLARAK 2015 YILINDA TÜRKİYE Pazarında YENİ STANDART VE TEKNOLOJİLERLE İLGİLİ FARKLI UZMANLIKLARLA ZENGİNLEŞEN EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SUNMAYA BAŞLADIK.

2015 yılında yatırım yaptığımız alanlardan bir entegre devre tasarım çözümleri oldu. Bu alanda yerel olarak sağladığımız uzmanlık ürün ve çözüm konularını Türkiye’de giderek artan sayıda faaliyete geçen pek çok küçük ve orta ölçekli firmaya sunma şansı bulduk. 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 konumunda bulunan şirketimizin hizmet verdiği sektörlerde Aselsan, TAI, FNSS, Arçelik, SDT, Vestel, Hexagon, Temsa gibi 60’ın üzerinde önemli müşterisi bulunmaktadır. Profesyonel yaklaşımımız ile uluslararası kabul gören yenilik ve teknolojileri, yerel hizmetler ve uzmanlık 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 hizmet veriyoruz. Bir diğer ana iş kolumuz olan bilgi, belge ve süreç yönetimi alanında da Doxoft markamızla başta bankacılık-finans ve sigorta kuruluşları olmak üzere dokümanları, iş süreçlerini ve elektronik formlarını yönetme ihtiyacı duyan tüm firmalara başarılı yazılım projeleri sunuyoruz.



Elektronik tasarım otomasyonu tam olarak nedir? Bu alandaki çözümler ne gibi noktaları içermekte?

Elektronik ürünlerin içlerinde yer alan veya mekanik, medikal, otomasyon vb. cihazların içerisinde yer alan elektronik işlevi olan ürünlerin tasarımında kullanılan çözümler Elektronik Tasarım Otomasyonu nun parçalarını oluşturmaktadır. Bunlar içerisinde elektronik kart, entegre devre, gömülü sistemler, elektrik kablo yapımı ve bunun gibi unsurlar için tasarım, simülasyon ve üretime hazırlama aşamaları için çözümler yer almaktadır.

Elektronik tasarım otomasyonu alanında ne gibi yenilikler olmakta? Dünyadaki gelişmeler göz önüne alındığında Türkiye pazarındaki oyuncuların durumunu nasıl değerlendiriyorsunuz? Daha iyi duruma gelmek için ne gibi adımlar atılmalı?

Bu konuda ürünler her geçen gün biraz daha gelişmekte ve daha çok özelliği daha erişilebilir imkanlar ile sunmakta. Türkiye’de de bu konudaki gelişmeleri takip edip müşterilerimize ulaştırıyoruz. Bunun yanı sıra ürünler yanında yeni

teknolojilerin kullanımı için yerel destek ve eğitim hizmetleri sunuyoruz ki bu toplam çözüm için önemli bir uygulama alanı yaratıyor.

Elektronik tasarım otomasyonunun hemen tüm dallarında yazılım çözümleri ve hizmetleri sunuyoruz. Bu konuda firmaların ürün fiyatlandırması kadar çözüm ve destek imkanlarını da değerlendirmesini öneriyoruz.

KOBİ’lere yönelik avantajlı uygulamalarınız mevcut mu? Küçük işletmeleri teşvik için size ne gibi çözümler desteklenmeli?

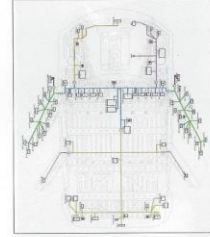
Elektronik tasarım, üretim ve kablolama tasarım süreçlerine çeşitli noktalarda dokunan CDT Bilgi Teknolojileri temsilcisi olduğumuz markaların ürettiği son teknoloji ürünleri müşterilerimize uygun imkânlarla sunuyoruz. Özellikle 2015 yılında çıkan ürünler KOBİ’lerin daha iyi imkânlarla son teknolojiye ulaşmalarını mümkün kıldı. Bunu özel kampanya ve hizmetler ile de destekliyoruz.

Düzenlediğiniz “CDT Teknoloji Günü” etkinliklerinden bahsedermisiniz? Sektör oyuncuları ve katılımcılardan ne gibi geri dönüşler alıyorsunuz?

Her yıl düzenlediğimiz ve 250’den fazla profesyonelin 60’dan fazla şirketin katılımı ile gerçekleşen Teknoloji Günü etkinliğimiz her geçen yıl daha da gelişiyor. Bu yıl yedi paralel oturum ile yaklaşık 20 konusunun katılımıyla etkinliğimizi gerçekleştirdik. Hem içerik hem de organizasyon açısından çok olumlu geri dönüşler aldık. Bunun artarak devamını diliyoruz.

2015 yılı CDT için nasıl geçti? 2016 yılı hedefleriniz nelerdir, ne gibi projeleriniz olacak? Sektör için nasıl bir yıl olmasını öngörüyorsunuz?

Gerek dünyada gerekse Türkiye’de 2015 yılı hem teknolojiye yenilik ve gelişmelere sahne oldu hem de müşterilerimizin açısından gelişme ve değişimleri yaşadığı bir yıl oldu. 2015 yılının en önemli kazanımları çıkan gelişmiş fonksiyonlu tasarım suite’leri ile



fiyat karşılığında alınan değerini yükselmesi olarak tanımlanabilir. Bu çerçevede gerek tasarım kısmında gerekse gömülü sistemlerde sağlanan gelişmeler pazara hem kullanım için yüksek teknolojileri ve uygun fiyatlı ürünleri getirdi, hem de daha küçük çaplı faaliyetleri olan firmaların bu teknolojilere sahip olma şansını arttırdı. Gelişen gömülü sistemler özellikle otomotiv ve enerji sektörlerinde çok sayıda kullanım alanı buldu. Sektör lideri konumundaki Mentor Graphics ürünleri ise hem dünyada hem Türkiye’de bu gelişmeler paralelinde daha geniş kitlelere ulaşma şansı yakalamış oldu. Kablolama çözümlerinin kullanımında ise

tasarımını da Türkiye’de yapan firmalar tarafından büyük artış gözlendi. CDT Bilgi Teknolojileri olarak 2015 yılında Türkiye pazarında yeni standart ve teknolojilerle ilgili farklı uzmanlıklarda zenginleşen eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunmaya başladık. Bu hizmetlerden biri olan donanım tasarım standartları DO-254 yoğun ilgi gördü ve görmeye devam ediyor. Bu çözümler çerçevesinde hem teknolojileri tanıtmak hem kullanımını anlatmak hem de proje özelinde karşılaşılan sorunları giderecek kaynaklara bir noktadan ulaşmak müşteriler tarafından olumlu karşılandı.

Yine 2015 yılında yatırım yaptığımız bir başka alan ise entegre devre tasarım çözümleri oldu. Bu alanda yerel olarak sağladığımız uzmanlık ürün ve çözüm konularını Türkiye’de giderek artan sayıda faaliyete geçen pek çok küçük ve orta ölçekli firmaya sunma şansı bulduk. Bu alandaki gelişmeler gerek ülkemizin teknoloji seviyesini arttırmada gerekse uluslararası oyuncu olabilecek firma sayısının artmasında büyük rol oynadı. Tüm bu alanlarda sağlanan gelişmelerle 2015 yılını tam bir gelişme, yenilik ve verimlilik yılı olarak değerlendirebiliriz. 2016 yılınınsa bu gelişmelerin daha geniş bir kullanıcı kitlesine ulaşmasına sahne olacağını tahmin ediyoruz.