

Ön Söz

Simssoft olarak 2023 yılının ikinci çeyreğinde gerçekleştirdiğimiz çalışma ve faaliyetlerimizi sizlerle paylaşmaktan gurur duyuyoruz. Bu dönemde, KOBİ'ler ve Bilişim Zirvesi'nde tedarikten eğitime simülasyon konusunda tecrübelerimizi aktardık, Kariyer Fuarı'23'te genç yeteneklerle buluştuk, "İşin İncelikleri" serimizde yönetici ve liderlerimizin tavsiyelerini dinledik. Sosyal mecralarımız üzerinden kutlamalarını gerçekleştirdiğimiz özel günleri bültenimiz vesilesiyle yeniden kutluyoruz.

Bültenimizin 22. sayısında, faaliyetlerimizin detaylarını ve Simsoft'un simülasyon teknolojileri alanındaki yenilikçi ürün ve çözümlerini sizlere sunuyoruz. Simsoft ailesi olarak, sektörümüze değer katmaya ve müşterilerimize en iyi hizmeti vermeye devam ediyoruz.

Keyifli okumalar dileriz.

Saygılarımızla
Kurumsal İletişim Direktörlüğü



BÜLTEN 22

Nisan-Mayıs-Haziran 2023
3 Aylık Yayındır

5. KOBİ Bilişim Zirvesi'ne Katılım Sağladık



Ankara Sanayi Odası ve Türkiye Bilişim Derneği (TBD) iş birliğinde düzenlenen 5. KOBİ'ler ve Bilişim Zirvesi, "KOBİ'lerin Dijital Dönüşümü, Markalaşma ve Uluslararasılaşma" ana temasıyla ASO 1. Organize Sanayi Bölgesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

İşletmelerin teknolojileri etkin kullanarak büyümelerini hedefleyen ve işletmelerin teknoloji uzmanları bir araya gelerek işlerini büyütmek için stratejiler geliştirebilecekleri bir ortam sağlayan organizasyona **Genel Müdürümüz Sayın Dr. Gökçe Yıldırım Kalkan** "Tedarikten Eğitime Simülasyon" başlıklı konuşmasıyla katılım sağladı.

Hacettepe Kariyer Fuarı'nda Genç Yeteneklerle Buluştuk



4-5 Mayıs 2023 tarihleri arasında **Hacettepe Üniversitesi** tarafından Cumhuriyet'in 100. yılı teması ile Tunçalp Özgen Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen **Kariyer Fuarı'23** organizasyonunda katılımcı firma olarak yerimizi aldık.

150'nin üzerinde firma ve binlerce ziyaretçinin katılımıyla gerçekleştirilen organizasyonda standımıza ilgi yoğunluğunda.

Fuarda standımızı ziyaret eden öğrencilere şirket tanıtımı, yetenek programları ve işe alım süreçleri hakkında bilgilendirme yapıldı.



Simsoft ile İşin İncelikleri



Simsoft Kariyer Yolunda; kendi alanında başarılar kazanmış uzman yönetici ve liderlerimizin tecrübelerinden daha fazla faydalanmayı hedeflediğimiz "İşin İncelikleri" serimizin konuğu değerli **Savunma, Havacılık ve Uzay Grubu İş Geliştirme Yöneticimiz Sayın A. İlker İpekci**. Kendisiyle gerçekleştirdiğimiz röportajı keyifle okumanızı dileriz.

Savunma, Havacılık ve Uzay Grubu olarak faaliyet alanlarınızı kısaca anlatabilir misiniz?

SHU Grubu; Türk Silahlı Kuvvetleri'nin envanterinde bulunan kara, deniz ve hava platformları ve bu platformlardaki sistemlere yönelik gömülü yazılım faaliyetleri, tüm bu askerî platformlar için gömülü ve eklemeli simülasyon yazılımları, radar, elektronik harp, haberleşme ve sensör sistem yazılımları, platformların simülasyon ortamında test edilmesine yönelik test yazılımı ve test hizmeti sunan bir gruptur. Ayrıca grubumuz; ATLAS test yazılımı, 3-boyutlu model editörü, 3-boyutlu arazi editörü ve coğrafi bilgi sistemi gibi ürünleri lisans altında müşterilerinin kullanımına sunmaktadır. Hâlihazırda ATLAS ürünümüzün geliştirilmesinin yanısıra hava savunma ve

UKSS simülatorleri geliştirilmesi konularında AR-GE faaliyetlerimiz devam etmektedir.

İş Geliştirme Yöneticisi olarak görev tanımlarınız nelerdir?

İş Geliştirme Yöneticisi olarak görevlerimi; öncelikle mevcut müşteriler ile ilişkileri geliştirmek, yurt dışı pazarına yönelik stratejiler ortaya koymak, müşteri portföyünü artırıcı faaliyetlerde bulunmak, mevcut faaliyetlerimiz ve yeteneklerimizin ürüne dönüşmesi yönünde adımlar atmak ve yurt içi/yurt dışı ortaklarla yeni projeler tanımlamak şeklinde özetlemek mümkündür.

İş Geliştirme Yöneticisi olarak, uzun vadeli stratejilerinizi nasıl belirliyorsunuz? Bu stratejileri belirlerken hangi faktörleri dikkate alıyorsunuz?

Uzun vade deyinse aslında ben iş geliştirme açısından 1 yıl ve ötesi dönemi değerlendiriyorum. Bu stratejileri belirlerken öncelikle yurt dışı ve yurt içinde savunma alanında gelişmeleri, öncelikli askerî teknolojileri ve bunların yazılım sektörüne etkisini dikkate alıyorum. Bunun yanısıra mevcut ve potansiyel müşterilerimizin projeleri ve hedeflerini, benzer ölçek ve faaliyet alanındaki yurt içi ve yurt dışı rakip firmaların faaliyetlerini, teknolojik gelişmeleri ve belki de en önemlisi firmamızın yetenek ve kaynak kapasitesini göz önünde bulundurarak iş geliştirme stratejilerini ortaya koyuyorum.

Yeni iş fırsatlarını nasıl tespit ediyorsunuz? İş fırsatlarına değerlendirirken hangi kriterleri kullanıyorsunuz?

Her şeyden önce veri odaklı bir iş geliştirme metodolojisi kullanıyorum. Müşterilerimizin faaliyetlerini hem sitelerinden hem de sosyal medya ortamlarındaki paylaşımlarından haftalık olarak takip ediyor ve veri tabanımıza işliyorum. Devam eden projelerdeki müşterilerimizin yönetici seviyesindeki kritik personeli belirleyip bu personele periyodik ziyaretler gerçekleştiriyor, sektöre yönelik yönlendirme ve değerlendirmelerini alıyorum. Belirlediğim iş fırsatlarını bütçe, takvim ve mevcut kaynak kapasitemiz yönünden ele alıp önceliklendiriyor ve teknik yöneticilerimizle de görüştüğkten sonra fırsatı değerlendirip değerlendirmemeye karar veriyoruz.

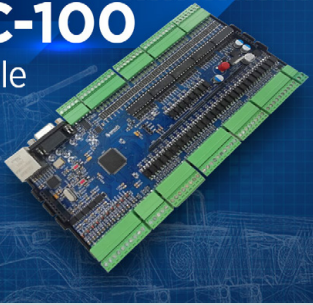
İşinizde başarılı olmanın anahtarları nelerdir?

İş geliştirmede başarının anahtarı; etkin zaman, finans ve iş gücü planlaması ile iç ve dış paydaşlarla düzenli iletişim ve koordinasyondur. Ayrıca iyi bir iş geliştirme yöneticisi müzakere ve ikna tekniklerine hakim olmalı, müşterileri ile güvene dayalı bir iletişim ortamı tesis etmelidir.

SIMPAC-100 Programmable Automation Controller

SIMPAC-100

Programmable
Automation
Controller



Ankara Uzay ve Havacılık İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nde yer alan ve 2022 yılında hizmete başlayan Yeni Nesil Simülasyon Geliştirme, Eğitim ve Test Merkezi SIMMER tesisimizde tasarım ve üretim çalışmaları devam etmektedir. Tasarladığımız elektronik kartlar arasında yer alan **SIMPAC-100**, askeri ve sivil platform simülatörlerinin arayüz uygulamaları için kullanılmaktadır.

STM32F107VTC6 Serisi Mikrodenetleyici Destekli Programlanabilir I/O Kartı aşağıdaki teknik özelliklerine sahiptir:

- 10 Analog Giriş, 5 Analog Çıkış
- 35 Sayısal Giriş, 36 Sayısal Çıkış
- RS 232, RS 485, CAN Bus Haberleşme Protokolleri

Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatörü Hakkında Kısa Bilgiler



Simssoft Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatörü'nde, Savunma Sektörü Kurum ve Kuruluşlar, Emniyet ve Özel Güvenlik personellerin eğitimi amacıyla; gerçek silahlar ve silah geri tepme kitleri içeren airsoft / havalı silahlar kullanılmaktadır. Üç boyutlu sanal ortam üzerinde veya video tabanlı olarak, silahların balistik özellikleri yüksek sadakat ile yansıtılarak istenilen silah tiplerine göre sunulmaktadır.

Simülasyon sistemi yüksek hassasiyetli sensörler, lazerler veya gerçek mermi ile çalışmaktadır. Detaylı atış istatistikleri, puanlandırma, balistik bilgileri ve raporlama kabiliyetine sahip olup hareketli platform desteği sağlamaktadır.

Atış ve Çatışma Eğitimi Simülatörü, savunma ve güvenlik alanında çeşitli yurt içi / yurt dışı sektöründe öncü kurum ve kuruluşlara teslim edilmiştir.

İtfaiye Simülatörü Hakkında Kısa Bilgiler



Simssoft İtfaiye Simülatörü'nde; itfaiye personel eğitimleri esnasında kullanılmak üzere geliştirilen teknolojiyle verilen eğitimlerinin daha verimli ve düşük bir maliyet ile gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Geliştirilen simülatör sayesinde olası her durum göz önüne alınarak araç kullanım aşaması, sepet, merdiven gibi farklı bileşenler simüle edilebilmektedir. Ayrıca değişik niteliklere sahip olan itfaiye araç sistemleri de kullanılabilir. Ayrıca değişik niteliklere sahip olan itfaiye araç sistemleri de kullanılabilir.

Olası bir yangın durumunda yaşanabilecek aksaklıkları senaryolaştıran İtfaiye Simülatörü sayesinde ekip liderlerinin karar verme ve hızlı harekete geçme yeteneklerinin gelişimine destek sağlanmaktadır.

İtfaiye simülatörümüz bugüne kadar Türkiye'nin en büyük büyükşehir belediyelerine, kurum ve kuruluşlara ayrıca yurtdışında da çeşitli kurum ve kuruluşlara ihracatı sağlanmıştır.



26 Nisan Dünya Pilotlar Günü



Gökyüzünü onurlandıran tüm pilotların, 26 Nisan **Dünya Pilotlar Günü**'nü kutlarız.

Simsoft olarak "İstikbal Göklerdedir" parolasıyla, havacılık ve aviyonik sistemlerde sunduğumuz yazılım ve test hizmetlerinin yanı sıra; başta uçak bakım alanında geliştirdiğimiz Sanal Bakım Eğitici (SBE) ürünümüz ve diğer ürünlerimizle havacılık alanında sektöre katkı sağlamaktayız.

Anneler Günü Kutlu Olsun



Anneler Günü'nde, Simsoft olarak tüm annelerin bu özel gününü kutluyoruz.

Annelerin, toplumumuzun temel taşlarından biri olduğunun bilincindeyiz ve onların emeklerini takdir ediyoruz. Simsoft olarak, tüm kadınların haklarını koruma ve onların yaşamlarını kolaylaştırma konusunda çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

Tüm annelere ve anne adaylarına sağlıklı, mutlu ve huzurlu bir Anneler Günü dileriz.

Babalar Günü Kutlu Olsun



Babalar Günü'nde Simsoft olarak, tüm babaların Babalar Günü'nü kutluyoruz.

Sonsuz sevgileri ile bizlere yol gösteren babalarımızın bizlere güçlü olmayı öğretirken her daim yanımızda olarak bizleri cesaretlendiriyor.

Bizler de Simsoft olarak babaların sonsuz emeklerini biliyor, babalarımıza her daim yanımızda oldukları için teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Kurban Bayramı Kutlu Olsun



Bayram, dostluğu, sevgiyi ve geleceği paylaşmaktır. Simsoft olarak nice bayramları sevgi ile karşılayacağımız yılları temenni ediyor ve herkesin Kurban Bayramı'nı kutlarız.



Yayın Adı	: Simsoft Bülten
Yayın Türü	: Yerel Süreli Yayın
Yayın Şekli	: 3 Aylık Türkçe
Yayın Sahibi	: Dr. Gökçe YILDIRIM KALKAN
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü	: Dr. Gökçe YILDIRIM KALKAN
Yönetim Yeri	: Simsoft Bilgisayar Teknolojileri Ltd.Şti. ODTÜ Teknokent SATGEB Bölgesi Ortak Bina 1. Kat AR-GE Ofisi Çankaya, Ankara/TÜRKİYE
Görsel Tasarım Sorumlusu	: Uğur TÜMER
Basım Yeri	: Simsoft Bilgisayar Teknolojileri Ltd.Şti.
Bilgi ve Görüşleriniz İçin	: iletisim@simsoft.com.tr

