

RÖPORTAJ

Genel Müdür Yardımcımız (Satış)
Sn. Özcan AKBABA ile Söyleşi

MİKRO VERİ MERKEZLERİ

Easy Cube i9 Microdatacenter

ÜRÜN TANITIMI

Lityum İyon Akülü Teos+100pro RT
Online Ups Serisi

TANİYALIM

Sipariş Planlama ve Lojistik Müdürlüğü

EKİM 2024 - 7
TESCOM

DAHİLİ BÜLTEN

04

Güncel

Geçtiğimiz 3 ayın kısa bir özeti





BU SAYIMIZDA...

04 Güncel

Geçirdiğimiz 3 ayın kısa bir özeti

06 Ürün Tanıtımı

Lityum İyon Akülü Teos+100pro RT Online Ups Serisi

08 Yeni Ürün

Easy Cube i9 Microdatacenter

11 Röportaj

Genel Müdür Yardımcısı (Satış) Sayın Özcan AKBABA İle Söyleşi

14 Tanıyalım

Sipariş Planlama ve Lojistik Müdürlüğü

18 Kutlama

Temmuz, Ağustos, Eylül Ayı Doğumlu Arkadaşlarımız

20 Tebrik

Çocuk Sahibi Olan Arkadaşlarımız



**Lojistikte başarı,
stratejik sipariş
planlamanın eseridir.**



BİZDEN HABERLER

Şanlıurfa Milli Eğitim Müdürlüğü'nden Ziyaret...



Gaziantep çözüm ortağımız ZK Enerji ile birlikte, Şanlıurfa Milli Eğitim Müdürlüğü'nden değerli ziyaretçilerimiz ile verimli bir toplantı ve fabrika ziyareti gerçekleştirdik.

Kendilerine ziyaretleri dolayısıyla teşekkür ederiz.



ULUSLARARASI SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY SANAYİ FUARI SAHA EXPO 2024'TE BİZE KATILIN!

22-26
Ekim

Salon No:5 / Stand No: 5J-01D

İstanbul
Fuar
Merkezi



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
CUMHURBAŞKANLIĞI
HİMAYELERİNDE

 **Tescom**



**YENİ
ÜRÜNLERİMİZ**

Lityum İyon Akülü TEOS+100PRO RT Online UPS Serisi



Bu sayımızda, yeni dönemde sunulacak olan LFP akülerle uyumlu **TEOS+100PRO RT Online UPS Serisi** hakkında detaylı bilgileri bulabilirsiniz.

Bu serinin sahip olduğu yüksek frekanslı çevrimiçi çift dönüşüm teknolojisi, DSP (Dijital Sinyal İşlemcileri) kontrolü, geniş giriş gerilim ve frekans aralığı, yüksek çıkış güç faktörü ve etkili akü yönetim sistemi gibi özellikler hakkında ayrıntılar sunulmaktadır.

Ayrıca, lityum akü uyumluluğunun sağladığı avantajlar, yedekleme kapasitesi, esneklik ve kullanım kolaylığı gibi konular da kapsamlı bir şekilde ele alınmıştır.

TEOS+ 100PRO RT ONLINE UPS SERİSİ

TEOS+ 100 PRO RT Online UPS Serisi, yüksek frekanslı çevrimiçi çift dönüşüm teknolojisi ve DSP (Dijital Sinyal İşlemcileri) kontrol teknolojisi ile donatılmıştır.

Bu UPS serisi, 0,99'a kadar aktif güç faktörü düzeltmesi (APFC) ve 0,9'lük yüksek çıkış güç faktörü ile enerji verimliliğini artırır ve yüklerin optimum performansla çalışmasını sağlar.

Geniş Giriş Gerilim ve Frekans Aralığı

Cihazlar, geniş giriş gerilim aralığı (110 V ~ 300 Vac) ve geniş frekans aralığı (40 ~ 70 Hz) ile çalışarak, şebeke dalgalanmalarına karşı mükemmel bir uyum sağlar.

Otomatik frekans algılama özelliği ile esneklik sunar ve kullanıcı dostu bir deneyim sağlar. Ayrıca, 50/60Hz frekans dönüşümü ve aküden başlatma özellikleri ile daha fazla kullanım kolaylığı ve esneklik sunar.

Verimlilik ve Koruma

TEOS+ 100 PRO RT serisi, düşük voltaj girişinde doğrusal azalma ile pilin boşalma sürelerini kısaltarak verimliliği artırır. Akıllı fan hızı kontrolü, sıcaklığa göre değişerek gürültüyü azaltır ve cihazın servis ömrünü uzatır.

Etkili yazılım ve donanım koruması, UPS sisteminin güvenilirliğini ve performansını en üst düzeye çıkarır.

Lityum Akülü Çalışma

TEOS+ RT PRO Online UPS serisi, lityum akülerle uyumlu olarak tasarlanmıştır. Lityum akü kullanımı, yüksek güvenilirlik, yüksek güç ve enerji yoğunluğu sağlar.

Dahili lityum akülü çalışma ile 18 dakikaya kadar yedekleme süresi elde edilir. Lityum aküler, uzun çevrim ömrü (≥ 2000 çevrim süresi), enerji verimliliği ve yüksek/düşük sıcaklıklarda üstün performans sunar.



Yedekleme Kapasitesi ve Dizilim

Uzun süreli yedeklemeli modeller için maksimum kapasite 100AH'dir. 48V50AH akü kullanıyorsanız 2 dizi, 48V20AH akü kullanıyorsanız 5 dizi kullanabilirsiniz.

Teorik olarak bir sınır olmamakla birlikte, şarj süresi nedeniyle pratikte kapasite 100AH ile sınırlıdır.

Gelişmiş Akü Yönetimi ve Kullanıcı Dostu Özellikler
Gelişmiş akü yönetimi (ABM) sistemi, akü ömrünü uzatırken performansı optimize eder.

Döndürülebilir ekran paneli, kullanıcıların UPS'i kolayca izlemesini ve kontrol etmesini sağlar. Çoklu platform iletişimleri (RS232 standart, USB/RS485/SNMP/kuru kontaklar isteğe bağlı) ile geniş bağlantı seçenekleri sunar.

Opsiyonel Aksesuarlar ve Fonksiyonlar

TEOS+ 100 PRO RT serisi, kullanıcıların ihtiyaçlarına göre çeşitli opsiyonel aksesuarlar ve fonksiyonlar sunar. İsteğe bağlı olarak USB, RS485 kartı, AS400 kuru kontaklar, SNMP kartı, SMS alarmları ve EPO (Acil Kapatma) işlevi bulunmaktadır.

Bu seçenekler, sistemin esnekliğini ve uyarlanabilirliğini artırır.



STOK KODU	ÜRÜN ADI
Daha Sonra A.	UPS TEOS+ 100PRO RT 1KVA, DC 25.6V (WITHIN LI-ION BATTERY TYPE)
Daha Sonra A.	UPS TEOS+ 100PRO RT 2KVA, DC 51.2V (WITHIN LI-ION BATTERY TYPE)
900960249	UPS TEOS+ 100PRO RT 3KVA, DC 76.8V (WITHIN LI-ION BATTERY TYPE)



Ürün
Web Sayfamız



Ürün
Katalogumuz



Easy Cube i9 Micro Data Center

Modern iş dünyasının ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanan mikro veri merkezleri, işletmelerin bilgi işlem gücünü artırırken maliyetleri düşürmelerine yardımcı olur. Yüksek performanslı bilgi işlem ve veri depolama gereksinimlerinizi karşılamak için geliştirilmiştir. Kompakt, esnek ve güvenli yapısıyla birçok iş ortamına kolayca uyum sağlar.



Easy Cube i9 serisi mikrodatacenter, geleneksel büyük veri merkezlerinin sağladığı birçok işlevi daha kompakt ve kolay kurulabilir bir şekilde sunan modüler bir sistemdir.

Az yer kaplayan, esnek ve yüksek performanslı bilgi işlem ve veri depolama çözümleri sunarak modern işletmelerin ihtiyaçlarına mükemmel bir şekilde cevap verir. İşletmelerin bilgi işlem gücünü artırmak ve maliyetleri düşürmek için tercih edilir.

PDU, UPS sistemi, akü bankası, entegre hassas klima, izleme sistemi, kabin kanal sistemi ve kablo tesisatı ile entegre edilmiş bir sistemdir. Sistem kabini, bir IT odası olup gelişmiş bir ekipman sistemine ev sahipliği yapar.

Tak-çalıştır özelliği ile kolayca kurulumu yapılabilen ürünümüz, tek ağ ya da çoklu ağ merkezi izleme ve birleşik yönetim yapabilmek için 15" geniş ekran ve uzaktan Web arayüzü kontrol izleme işlevi ile birlikte gelir.

Soğuk koridor koruması, optimum soğutma etkisi sağlar. Küçük hacmi ile alandan tasarruf sağlamanın yanı sıra akıllı güç algılama yönetimi ve akıllı izleme yönetimi ile uygun maliyetli çözümler sunar.



Sistem Bileşenleri

Kabin Sistemi: Ön kapı için standart 19" raf, temperli cam ve kafesli arka kapısı ile %75-%80 havalandırma oranına sahip bir kabin bulunur.

İzleme Sistemi: 4 çekirdek işlemcili 1U modül, Linux işletim sistemi, NET Core 2.1 framework ve 15 inç büyük ekran ile, veri toplamayı, veri görüntülemeyi ve veri analizini sağlar.

Soğutma Sistemi: 2kW kapasiteli, 600m³/h iç sirkülasyon havası sağlayabilen komple bir soğutma sistemi.

UPS Sistemi: 3U boyunda modüler tasarıma sahip, cold start ve frekans dönüştürme işlevi bulunan (50-60Hz), yüksek çıkış faktörlü (0,9) dahili UPS sistemi.

Güç Dağıtım Sistemi: 3U boyunda modüler olarak tasarlanmış akıllı güç alımı ve dağıtımı yapan Güç Dağıtım Sistemi bulunur.



Kabin Sistemi



İzleme Sistemi

PDU



UPS



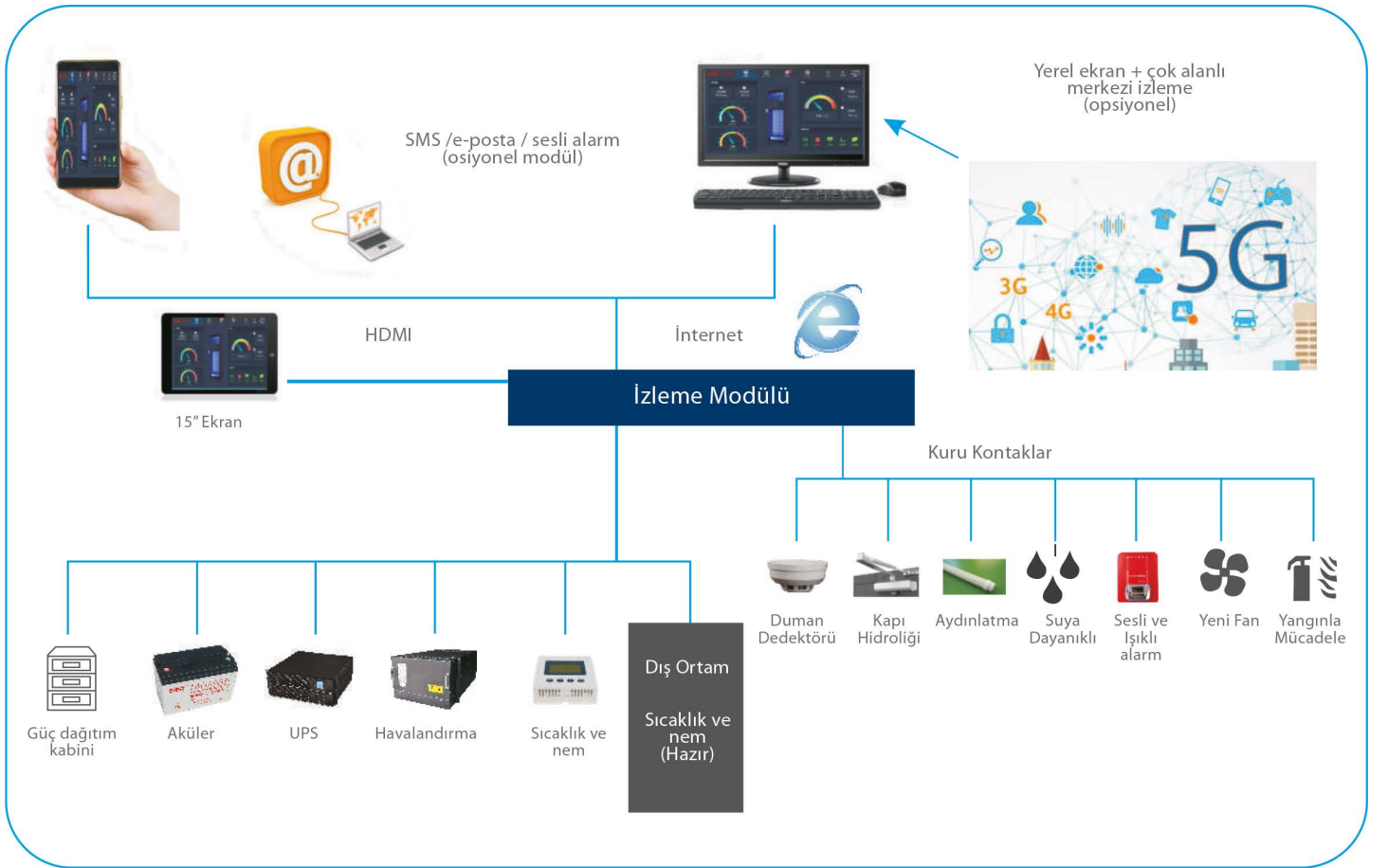
Güç Dağıtım Sistemi

Soğutma Sistemi



Avantajları

- Easy Cube i9 serisi mikrodatacenter, geleneksel veri merkezlerine kıyasla çok daha az yer kaplar. Bu kompakt tasarım, sınırlı alanlara sahip işletmeler için idealdir.
- Önceden yapılandırılmış ve test edilmiş olarak sunulur, bu da kurulum süresini ve maliyetlerini azaltır. Tak-çalıştır özelliği sayesinde hızlı bir şekilde devreye alınabilirler.
- Sistem soğutma, UPS, güç dağıtımı, izleme sistemi ve sensörleriyle önceden monte edilmiştir ve kullanıma hazır bir IT odası şeklinde sunulmaktadır.
- Kolay erişilebilirlik ve modüler yapı sayesinde bakım ve onarım işlemleri hızlı ve etkili bir şekilde gerçekleştirilebilir.
- Mikro datacenter, gelişmiş soğutma ve güç yönetim sistemleriyle veri güvenliğinizi maksimum seviyeye çıkararak enerji tasarrufu sağlar. Çevre dostu bir kullanım sunar.
- Gerçek zamanlı izleme ve akıllı yönetim özellikleri ile uzaktan güvenilir işletim ve bakım yapılabilir, birden fazla modül merkezi olarak izlenebilir. Cihazın IT odası için birleşik ağ yönetimi sağlayabilmesi ile IP ekipmanını ve herhangi bir IP terminalini izlenebilir, uzaktan izleme ile gözetimsiz çalışma yapılabilir.



STOK KODU	ÜRÜN ADI
936000679	EASY CUBE MICRODATACENTER 6KW, 5.12KWH LFP BATT, AIRCON

Ürün
Web Sayfası



Ürün
Katalogu



Ürün
Tanıtım Videosu



ÖZCAN AKBABA



Tescom Elektronik Genel Müdür Yardımcısı (Satış)

Bu sayımızda, genel müdür yardımcımız Sayın Özcan Akbaba'ya yer vermek istedik. Kendisiyle yapmış olduğumuz bu samimi sohbetten sizlerinde keyif alacağınıza eminiz.

01 **Merhaba; öncelikle sizi tanımak isteriz. Bize kısaca kendinizden bahsedermisiniz?**

Merhaba, ben Özcan AKBABA. 1972 yılında Bartın'da dünyaya geldim. İlk orta ve lise eğitimimi Bartın'da tamamladıktan sonra 1989 yılında **Orta Doğu Teknik Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği** bölümünde yüksek eğitime başladım.

1994 yılında mezun olup, 1997 yılında **İstanbul Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinde Yüksek Lisansımı** tamamladım.

2002 yılında da **MBA/İşletme Yüksek Lisansımı NewPort Üniversitesinde** tamamladım.

30 yıldır sektörde ulusal ve uluslararası firmalarda sırasıyla, AR-GE Mühendisi, Teknik Destek, Servis Mühendisi, Satış Mühendisi, Satış Bölge Sorumlusu, Satış ve Servis Bölge Müdürü, Genel Müdür sıfatları ile çalıştım.

Evli, 22 ve 11 yaşlarında 2 kız babasıyım.

02 **Tescom ailesine katılmadan önceki çalışmalarınız nelerdi ve Tescom yolculuğunuza nasıl başladınız?**

1994 yılında mezun olduktan sonra yüksek lisansımı yine ODTÜ yapmaya hak kazanarak asistan olarak bir başlangıç yaptım. Kariyer hedefim aslında akademisyen olup, okuluma kalıp bu mesleği yeni genç arkadaşlara sevdirmek ve onlara öğretmekti.

Fakat yaz döneminde ailemi ziyaret etmek için memlekete gittiğimde, beni Siemens'ten aramışlar ve geri aramam için bir telefon numarası bırakmışlar. Tabii o zaman cep telefonları olmadığı için sabit hattan rahmetli annem ile konuşmuşlar. Ben de meraktan geri aradım.

"Özcan bey bizim İstanbul'da güç elektroniği konusunda bir AR-GE'miz var ve sizinle çalışmak istiyoruz." dediler.

Çok ilginçtir ki beni nereden tanıdıkları konusunda bir fikrim yoktu.



İsrarla **"Mutlaka görüşelim, konuşalım, yol masraflarınızı biz karşılayalım..."** tarzında konuşmaları beni İstanbul'a gitmeye ikna etti.

İstanbul'a vardığım zaman beni AR-GE müdürü karşıladı ve bir görüşme gerçekleştirdik.

İlginç bir şekilde benim hakkımda benden daha fazla bilgi sahiptiler. Aldığım dersleri, not ortalamamı, bitirme tezimi her şeyi biliyorlardı. Üstelik CV'de göndermemiştim. Sonraki görüşmede anladım ki, yürüttükleri projelerdeki iki danışman hocaları, benim ODTÜ'den hocalarımmış. Ve projeleri ile ilgili eleman arayışı için hocalarımla görüşmüşler. Hocalarımda sağ olsunlar benim adımları vermişler.

Benim aklımda da böyle bir işte çalışma o dönemde yoktu. Eylül ayında tekrar okula asistan olarak geri döneceğim fikrini belirtmeme rağmen, **"evet biliyoruz ama biz sana yine de bir teklif yapalım"** dediler ve o dönemdeki asistanlıktan alacağım miktarın yaklaşık yüzde 400'ünü teklif ettiler.

Ailem ve hocalarımla görüşme sonrasında, **materyalist bir insan olmamama rağmen** bu teklif karşısında kayıtsız kalamadım ve işi kabul ettim. Bu da benim iş hayatımdaki en büyük dönüm noktası olmuştur.

Akademik kariyer yapma hedefi ile çıktığım bu yolun, gelen bir telefon ile değişebileceğini tahmin edemiyor insan.



Bu şekilde, hiç bilmediğim bir şehire, İstanbul'a taşınarak, **Siemens'in AR-GE departmanının Endüstriyel Elektronik bölümünde iş hayatına başlamış oldum**. Orada da kendi içinde küçük güçteki ve büyük güçteki ürün grupları vardı. Ben büyük güçteki ürün grupları ile ilgili **AR-GE Mühendisi** olarak çalıştım.



Tabi bu sırada yüksek lisans programına dahil olmak için İstanbul Üniversitesi'nin yüksek lisans sınavlarına girdim ve kazandım.

Haftanın bir günü okula derslere katılıyor, çalışmalarımı yapıyor, maaşım düşmesin diye de cumartesi günleri de işe gidiyordum. Yüksek lisansım bitene kadar, yaklaşık 2,5 - 3 yıl gibi bir süre boyunca da her Cuma okula gidip, her cumartesi günleri de çalıştım.

Siemens iyi bir okul oldu benim için. Üniversite eğitiminden sonraki almış olduğum eğitimleri pratik anlamda gerçekleyebildim.

Yüksek lisans tezimi de tamamladıktan (**Tek Fazdan Beslenen Giriş Güç Faktörü Düzleticili Kesintisiz Asenkron Motro Hız Kontrol Sistemi**) sonra, Siemens kesintisiz güç kaynakları sektöründen dünya genelinde çekilme kararı verdi. Üretim ve AR-GE de kapatılacağı için doğru bir zamanlama şans olduğunu düşünerek, 1997 yılının Aralık ayında askere gitmeye karar verdim.

Nitekim, kapanan AR-GE'nin çalışanlarını ve ekipmanlarının nerede ise tümünü Davut bey aldı.



Askerliğimi, 18 ay, Hatay'ın Antakya ilçesinde, Suriye Sınır Komutanı olarak yaptım. Askerliğim süresince, dağın tepesinde sivil hayattan uzak olmamıza rağmen, mesleğim ile ilgili duyduğum konularla ilgili literatürü ve gelişmeleri mümkün olduğunca takip etmeye çalışıyordum.

Askerliğimin sonlarına doğru İstanbul'daki arkadaşlarımla iletişim haline geçip ne olduğunu ve neler yaptıkları hakkında bilgi sahibi oldum. Siemens AR-GE'nin artık kalmadığını öğrendikten sonra ne yapabileceğim diye düşünmeye başladım. Çarşı iznine giden askerlere gazete aldırıp iş ilanlarını incelemeye başlamıştım.

**SEW
EURODRIVE**

Benim de ilgili olduğum, Yüksek Lisans tezim ile de ilgili, motor redüktör ve hız kontrol sistemleri ile ilgili, **SEW (Süddeutsche Elektromotorenwerke)** adlı Alman firmasının ilanını gördüm ve askerliğim bitmeden başvuruda bulundum.

Askerden döndüğüm zaman görüşüp, 1999 yılının Nisan ayında da işe başladım. Hem eğitim veriyor, hem de bayilere otomasyon programı yazıyor ve hem de sistemlerin satışını yapıyordum. Marmara bölge sorumlusu olarak da haftanın iki günü seyahat ediyordum.

Yaklaşık 1,5 yıla yakın SEW'de çalıştıktan sonra **APC (American Power Conversion)**'den teklif aldım. İlk başta Türkiye-İsrail-Yunanistan, sonrasında Ortadoğu'ya uzanan bir sorumluluk sahasında görev aldım.

APC
by Schneider Electric

Sonrasında ise, Ortadoğu ve Afrika bölgesi sorumlusu olarak 6,5 yıl boyunca bu görevi yürüttüm. APC, operasyonları merkezileştirme kararı alarak fonksiyonları birleştirme kararı aldılar. Bu karar neticesinde benden, "**Customer Care Center**", içinde satış ve servisi barındıran, bütün fonksiyonları yapan merkezi kurmamı teklif ettiler. Bu teklifi kabul ederek Dubai'de bu merkezi kurmaya, çalışmaya ve yaşamaya başladım. Orada 15 kişilik bir ekip kurarak, 2008 yılına kadar çalışmaya devam ettim.



APC'den ayrıldıktan sonra, Kanada ve Türk ortaklı **ALPHA Power Solutions** adlı firmasının Türkiye'deki joint-venture firmasında 3,5 yıl genel müdürlük görevini üstlendim. Ortaklar arasındaki anlaşmazlıklar içinde bulunmak istemediğimden dolayı ayrılarak **kendi işimi yapma kararı verdim**.

2011 yılında kendi freelance firmamı kurdum. O dönemde de ALPHA Power Solutions'ın Kanadadaki firması adına, Orta Doğu temsilcisi olarak görev aldım. 2 yıl sonra Türkiye'de ofis açma kararı verdiler ve **ALPHA Energy Turkey Ltd.**'nin oluşumuna giriştik. Yine o firmanın da genel müdürlüğünü yaptım. Türkiye'deki değişken ekonomi yüzünden yatırımlarını durdurma ve tasfiye kararı alarak faaliyetlerine son verdi.

Sonrasında, **MAKELSAN**'nın proje ve taahhüt limited şirketinden genel müdürlük teklifini 2018 yılında kabul ettim ve çalışmaya başladım. MAKELSAN da 3,5 yıl çalıştıktan sonra, 2018 Aralık ayında, o zaman DMY üyesi olan **EPC San.Tic.A.Ş.** de Genel Müdür olarak çalışmaya başladım.

MAKELSAN
Kesintisiz Güç Kaynakları

EPC Energy Power Conversion

Grup ile tanışıklığım ve iş birliğim bu süreçte başladı. 2020 Eylül ayında EPC'nin gruptan ayrılması ile bende ayrıldım ve **Tescom**'da Satıştan sorumlu Genel Müdür yardımcısı olarak görevime başladım.



Türkiye'deki Tescom gibi kurumsal firmalar açısından sektör hakkındaki düşüncelerinizi öğrenebilir miyiz?

Bu soruda haksızlık etmek istemem ama kurumsallık başka, sektör içinde faaliyette bulunmak bambaşkadır. Çünkü, kurumsal firmalar sektörde çok faal diye bir şey yok.

Türkiye ve dünya özeline baktığımız zaman, kurumsal olmayıp, daha doğrusu daha kurumsallaşmaya yeni başlamış olan startup firmalar çok güzel işler çıkarttıklarını görmemiz mümkün.

Türkiye'nin de sıkıntısı bu bence. Kurumsallaşmanın peşinde çok koşuluyor. Koşmaya da gerek olmadığını düşünmüyorum. Çünkü, kurumsallaşma sadece şeklen oluyor, pratikte maalesef bu olmuyor.

Size bunu güzel bir örnek ile açıklayayım. **APC'de çalıştığım dönemde, APC, Schneider'a 6,25 Milyar dolara Schneider'a satıldı ve ben bir yılını Schneider personeli olarak geçirdim.** 3 mühendisin kurmuş olduğu 25 yıllık olan bir firma bu. 25 yıl sonra dünyaya hizmet veren bir firma olarak satıldı.

Sizce bu firma kurumsallık peşinde mi koştu? Yoksa, dünyada hiç bitmeyecek olan kesintisiz güç kaynağına olan taleplere göre form değiştirerek mi bu başarıyı kısa sürede elde etti?

Tescom olarak yapılması gereken çok iş var...

Alacağı daha radikal kararlar ile, farklı ürün ve özellikler üzerinde daha fazla çalışarak, **yeni yönetim tarzlarını benimseyerek** ve bunları hayata geçirmeye çalışarak, geleceği çok daha parlak olan enerji sektöründe pazar payını daha da arttırabilir. Bu sayede, 40 yılı aşkın bir firmanın bulunması gereken noktaya daha hızlı bir şekilde ulaşacağına da inanıyorum.

Fakat şunu söylemeden geçmek istemiyorum. **Enerji sektörünün ihtiyacı olan, çok büyük bir güç elektroniği konusunda personel sıkıntısı var.** Herkes yazılımcı, kabloyu tutan, lehim yapan kısaca elinin kirlenmesinden çekinmeyen personel yok denecek kadar azalmış durumda.



Türkiye'deki Tescom gibi kurumsal firmalar açısından sektör hakkındaki düşüncelerinizi öğrenebilir miyiz?

Beni örnek almaları tabii beni mutlu eder. Herkesin mutlaka artıları ve eksileri olduğu gibi benim de eksikliklerim, geliştirmem gereken yönlerim mutlaka vardır.

Genel anlamda benim tavsiyem, işinizi severek yapmanız. Çünkü ben işimi seviyorum. Hiçbir zaman ben bu işe, bu mesleğe neden bulaştım demedim.



Mesleğinizi severseniz işinizi iyi yaparsınız, gerisi gelir...

Benim gibi insanların mutluluk ve motive kaynağı yaptığı işler, olumlu sonuçlar ve paylaşım. Bu şekilde motive oluyorum bende.

Ayrıca, bilmiyorum biliyor musunuz? Doktorların Hipokrat yemini olduğu gibi, yüksek mühendislikte mühendislerinde bir yemini vardır. Yüksek mühendislik yeminidir bu.

"Bana verilen mühendislik unvanına daima layık olmaya, onun bana sağladığı yetki ve yüklediği sorumluluğu bilerek, hangi şartlar altında olursa olsun onları ancak iyiye kullanmaya, yurduma ve insanlığa yararlı olmaya, kendimi ve mesleğimi maddi ve manevi alanlarda yükseltmeye çalışacağıma namusum üzerine yemin ederim."

Etmiş olduğum bu yemine hep sadık kalmaya çalıştım. Genç mühendis arkadaşlarımda, bu yemine sadık kalarak ahlaklı, karakterli bir şekilde mesleklerini icra etsinler.

Mutlaka iyi bir üniversiteden derecede mezun olmalarına gerekte yok. İyi bir üniversite sizin çalışma hayatınızın başlangıç noktasının, koşullarının iyi olmasını sağlar. Karakter yapısında ve eğitimde bazı çizgilerinizin daha kalın olmasını sağlar. Ama sürekliliğinizi sağlamaz. En fazla 3-5 yıl idare edersiniz. İşinizi doğru düzgün yapmaz, hakkını vermeyip gelişimini durdurursanız, kimse sizin artık nereden mezun olduğunuza bakmaz.

"Beşinci yıldan sonra nereden mezun olduğunuz değil, ne yaptığınızı önemli olmaya başlar."

O yüzden, iyi bir üniversiteden mezun olmak avantajını kullanmak ya da kullanamamak diye bir şey vardır. İyi bir üniversiteden mezun olmadım diye hayıflanmaması ama onların bunu telafi etmeleri için 3-5 yıllık bir çalışma hayatlarını ikinci bir üniversite olarak görüp orada kendilerini mümkün olduğunda yetiştirmeleri gerekir. Ondandır zaten kimse sizin hangi okuldan hangi derece ile mezun olduğuna bakmaz. Neler yaptığınıza ve nasıl bir katkı sağlayacağına bakar.

Sonuç olarak, genç arkadaşlarıma tavsiyem, ne iş yaparlarsa yapsınlar, en iyisini severek yapsınlar. Başarı mutlaka gelecektir.



TANIYALIM

Merhaba;

Bu sayımızda sizlere Sipariş Planlama ve Lojistik Departmanı departmanımızı tanıtmak istiyoruz.

Bu departmanımız, sipariş taleplerinin ya da kesinleşen siparişlerin karşılanması, stokların kontrolü, stok tahsisi yapılması için üretim/satın alma gereksinimlerinin ilgili yerlere bildirilmesi, sipariş takibinin yapılması, teslimatın ve faturalandırma sürecinin izlenmesi ve yönetilmesini amaçlar. Satış gerçekleştirilen ürünlere ait siparişlerin alındığı andan ürün teslimi gerçekleşene kadar devam eden tüm süreçleri kapsar.

“Sipariş planlama ve lojistiğin başarısı, verimliliği mükemmellikle buluşturur”



Gaye PEKER **Planlama ve Lojistik Müdürü**

Yüksek Endüstri Mühendisi olarak 14 yıldır profesyonel iş hayatında yer almaktadır. Üretim, malzeme ve sipariş planlama, talep tahminleme, depo ve envanter yönetimi ile yalın üretim teknikleri konularında tecrübesi bulunmaktadır. 2019 yılında Tescom'da Depo ve Stok Kontrol Sorumlusu olarak görev almaya başlamıştır. 2021 yılında Sipariş Planlama ve Lojistik Şefi olarak atanmış, 2023 yılında ise Planlama ve Lojistik Müdürü olarak yeni bir görev üstlenerek Tescom'daki kariyerine devam etmektedir.

@ g.peker@tescom-ups.com

☎ 0 (232) 833 36 00 - 155

☎ 0 (538) 257 44 78



Bahar SÜEL **Sipariş Planlama Şefi**

2021 yılında Sipariş Planlama Personeli olarak göreve başlamıştır. 2023 yılında aldığı görev atması ile Sipariş Planlama Şefi görevini üstlenerek aktif görevine devam etmektedir. Bu görevinde, teslim süresi bildirilmesi, sipariş taleplerinin ve kesinleşen siparişlerin karşılanması, stok kontrolleri, üretim/satın alma gereksinimlerinin ilgililere bildirilmesi, sevkiyat sürecinin izlenmesi ve yönetilmesi, sipariş takiplerinin yapılması, raporlamaların yapılması gibi, görev ve sorumluluğunda olan tüm siparişlerin üretiminden, müşteriye sorunsuz teslim edilmesine kadar olan tüm süreçleri yönetmek ve ekip olarak yönetilmesini sağlamak. Tüm bu operasyon süreçlerinin takiplerini gerçekleştirmektedir.

@ b.suel@tescom-ups.com

☎ 0 (232) 833 36 00 - 137

☎ 0 (530) 583 85 39



Enes ALÇIÇEK

Sipariş Planlama Personeli olarak 2023 Ekim Ayında Sipariş Planlama departmanında göreve başlamıştır.

Bu görevinde, sorumlu olduğu bölgenin tüm Plasiyerleri ile ilgili yazılı, sözlü iletişim halinde olunması, satış ekiplerinden gelen talepler doğrultusunda hammadde tedarik ve kapasite kısıtlarına göre termin tarihlerinin verilmesi, siparişlerin üretiminden, müşteriye sorunsuz teslim edilmesine kadar olan tüm süreçleri yönetmekle görevini sürdürmektedir.

@ e.alcicek@tescom-ups.com

☎ 0 (232) 833 36 00

☎ 0 (535) 454 12 81



Atakan GÜRGEN

Sipariş Planlama Personeli olarak 2023 Kasım Ayında Sipariş Planlama departmanında göreve başlamıştır.

Bu görevinde, sorumlu olduğu bölgenin tüm Plasiyerleri ile ilgili yazılı, sözlü iletişim halinde olunması, Satış ekiplerinden gelen talepler doğrultusunda hammadde tedarik ve kapasite kısıtlarına göre termin tarihlerinin verilmesi, siparişlerin üretiminden, müşteriye sorunsuz teslim edilmesine kadar olan tüm süreçleri yönetmekle görevini sürdürmektedir.

@ a.gurgen@tescom-ups.com

☎ 0 (232) 833 36 00

☎ 0 (530) 394 94 03



İsmail DURHAN İzmir Merkez Depo Sorumlusu

2022 Yılında Merkez Depo Sorumlusu olarak göreve başlamıştır.

Bu görevinde, merkez depo görev ve sorumluluğunda olan tüm süreçlerin, teslim alma (tesellüm), stoklama, üretime besleme, raporlama, yedek parça süreçleri, depo personelinin yönetimi ve eğitimlerinin gerçekleştirmektedir.

@ i.durhan@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00 - 149

0 (538) 683 49 87



Sibel AKÇA

Kasım 2006'da merkez depo personeli olarak göreve başlamıştır.

Gelen ürünlerin irsaliye girişinin yapılması, eksik/hatalı ürünlere iade irsaliyesi düzenlenmesi ve depo stok düzeltmelerini yaparak görevine devam etmektedir.

@ syucedag@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00 - 181



Göknur KÖMÜRCÜ

Üretim personeli olarak 2016 Nisan ayında göreve başlamıştır. 2019 Kasım ayından itibaren Yedek Parça Sevkiyat personeli olarak görevine devam etmektedir. Teknik servis depoları, teknik destek ve ihracat birimleri tarafından girilen yedek parça siparişlerinin stok kontrolünü sağlayıp stoğu olmayan ürünlerin üretim planlama ve satın alma birimlerinden talep edilmesi ve ürünlerin takibinin yapılması. Stokta olan ürünlerin üretimi tamamlanan ve tedarikleri yapılan parçaların sevkiniin sağlanması görevini sürdürmektedir.

@ g.komurcu@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00 - 156



Abdullah Umut KAFADAR

Nisan 2018'de merkez depo personeli olarak göreve başlamıştır.

Üretim, Ar-Ge ve kablo iş emirlerinin ve yedek parça siparişlerinin hazırlanması, teslim edilmesi görevini sürdürmektedir.

@ depo2@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00 - 202



Kadir Can ÖKTEN

Merkez depoda Ağustos 2020'de göreve başlamıştır.

Üretim, Ar-Ge ve kablo iş emirlerinin ve yedek parça siparişlerinin hazırlanması, teslim edilmesi görevini sürdürmektedir.

@ depo@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00



Gökhan ÖZCAN

2021 yılı Haziran ayında İzmir merkez depoda forklift operatörü ve mal kabul personeli olarak göreve başlamıştır.

Gelen ürünlerin sayımı ve kontrolünün yapılması, eksik/hatalı ürünlerin satın alma birimine bildirilmesi ve takibinin yapılması görevini sürdürmektedir.

@ tesellum@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00



Volkan AYDIN

Haziran 2022'de merkez depo personeli olarak göreve başlamıştır.

Üretim, Ar-Ge ve kablo iş emirlerinin ve yedek parça siparişlerinin hazırlanması, teslim edilmesi görevini sürdürmektedir.

@ depo@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00



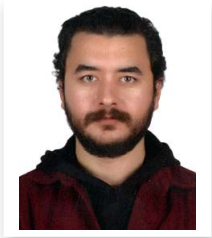
Fikret ÖZDEMİR

Temmuz 2022'de İzmir merkez depo mal kabul personeli olarak göreve başlamıştır .

Şubat 2023'ten itibaren yine merkez depoda kart ve Ar-Ge iş emirlerinin hazırlanıp teslim edilmesi görevini sürdürmektedir.

@ depokart@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00



Can AKDAĞ

Yedek Parça Sevkiyat personeli olarak 2024 Şubat ayında göreve başlamıştır.

Teknik servis depoları, teknik destek ve ihracat birimleri tarafından girilen yedek parça siparişlerinin merkez depo tarafından hazırlanan, üretimi tamamlanmış ürünlerini üretim ve test alanından alarak kontrollerinin sağlanması, paketlenmesi ve nakliye firmasına teslim edilmesi görevini sürdürmektedir.

@ c.akdag@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00



Kenan KOÇ **İzmir Mamül Depo Sorumlusu**

Mamul Depo sorumlusu olarak, 2021 yılında göreve başlamıştır.

Depo ekibinin sevk ve idaresi, depo sayımları, sevkiyat organizasyonları, ofis işlemleri, lojistik firma görüşmeleri vb. tüm depo faaliyetleri yönetmek, yürütmek ve iyileştirmekten sorumludur. Aynı zamanda ürün gamına yeni giren tüm ürünlerin ambalaj çalışmalarını yürütmek ve mevcut ambalajlama işlemlerini geliştirme görevlerini de başarı ile yapar.

@ k.koc@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00 - 142

0 (538) 683 79 38



İdris DOYDU

2021 yılında sevkiyat personeli olarak mamul depoda işe başlamıştır.

Ofis işlemleri ve sevkiyat organizasyonlarının başarı ile yürütülmesine destek olan personel gerektiğinde diğer depo faaliyetlerine de destek vermektedir.

@ i.doydu@tescom-ups.com

0 (232) 833 36 00 - 147

0 (538) 843 80 96



Ercan DEĞİRMEN

Forklift operatörü olarak 2006 yılında işe başlamıştır.

Tedarikçilerimizden ve diğer depolardan gelen ürünlerin araçtan sağlıklı bir şekilde indirilmesi ve müşterilerimize sevk edilen ürünlerin araç yükleme işlemleri görevlerini yürütmenin yanı sıra diğer birimlere de forklift hizmeti desteği sağlamaktadır. Personel diğer depo faaliyetlerine de destek vermektedir.

0 (232) 833 36 00

0 (539) 518 18 02



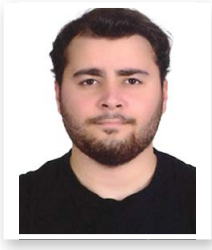
Serdar GÖNÜLKIRMAZ

2022 yılında sevkiyat personeli olarak mamul depoda işe başlamıştır.

Dikkatli bir personel olup, mamul ürünlerin ambalajlama işlemlerini, raf kayıtlarını ve siparişlerin hazırlanması görevlerini başarı ile yürütmektedir.

Tüm sayım faaliyetlerine ve sevkiyat yüklemelerine de destek olmaktadır.

0 (232) 833 36 00



Oğuzhan YORULMAZ

2022 yılında sevkiyat personeli olarak mamul depoda işe başlamıştır.

Dikkatli bir personel olup, aynı zamanda forklift operatörü de olan personel, mamul ürünlerin raf kayıtlarını, siparişlerin hazırlanmasını, sevk öncesi görsellerin çekimi ve sisteme yüklenmesi görevlerini başarı ile yürütmektedir.

Sevkiyat yüklemelerinin yapılmasında etkin rol oynayan personel gerektiğinde ofis işlemlerine de destek olmaktadır.

☎ 0 (232) 833 36 00



Ozan GÖRÜ

2022 yılında depo personeli olarak mamul depoda işe başlamıştır.

Dikkatli bir personel olup, mamul ürünlerin ambalajlama işlemlerini, raf kayıtlarını ve siparişlerin hazırlanması görevlerini başarı ile yürütmektedir.

Tüm sayım faaliyetlerine ve sevkiyat yüklemelerine de destek olmaktadır.

☎ 0 (232) 833 36 00



Hasan KEÇECİ **İstanbul Mamül Depo Sorumlusu**

2017 yılında Depo Personeli olarak göreve başlamıştır.

2023 yılında aldığı görev atması ile İstanbul Mamül Depo görevini üstlenerek aktif görevine devam etmektedir.

@ h.kececi@tescom-ups.com

☎ 0 (850) 277 88 77 - 124

☎ 0 (530) 521 61 63



Köksal YURTTAŞ **İstanbul İhracat Depo Sorumlusu**

2022 yılında Depo Sorumlusu olarak göreve başlamıştır.

2023 yılında aldığı görev atması ile İstanbul İhracat Depo Sorumlusu görevini üstlenerek aktif görevine devam etmektedir.

@ k.yurttas@tescom-ups.com

☎ 0 (850) 277 88 77

☎ 0 (533) 426 78 55



Yüksel KÜL

Sevkiyat Personeli olarak 2022 Mart Ayında İstanbul İhracat Depo departmanında göreve başlamıştır.

☎ 0 (850) 277 88 77

☎ 0(538) 489 27 43

Kutlama Tebrik

Değerli Çalışma Arkadaşlarımız,

Yeni yaşınızda, ulaşmak istediğiniz tüm hedefleri başarıyla gerçekleştirmenizi, mutluluğun ve sağlığın hayatınızdan eksik olmamasını dileriz.

TEMMUZ	AĞUSTOS
01 Khasan ZANDARADZE	01 Osman Hikmet CİNGÖZ
01 Soner ERDEM	01 Şengül SAĞIROĞLU
02 Levent MARAL	01 Mahmut ÇELEBİ
05 Yuksel KUL	01 Görkem UZUNER
05 Tevfik Deniz SAĞEL	05 Çetin ALBAZ
05 Cansu TERLEMEZ	06 Murat DEMİREL
06 Ahmet ÇEKEN	07 Fatma Tuğçe ÇİLENGİROĞLU
08 Turgay TEKİN	07 Süleyman YILMAZ
09 Nurhan Kursad DEMİR	08 Coşkun KORKMAZ
11 Atakan GÜRGEN	08 Selahattin SÖYLER
15 Hatice YILDIRIM ÖZKAN	09 Sibel AKÇA
18 Sertac KAYA	10 Yılmaz Cavit SİMAVI
18 Ugur SİNÇ	11 İzzet YILMAZ
18 Ensar ÇELİKPARMAK	12 Hüseyin KORBA
20 Ceylan AYYILDIZ	13 Bahar SÜEL
21 Sadık Kerem ÇALIŞKANEL	14 Aydın AKAN
22 Ercan ÇELİK	15 Ahmet KARAKOÇ
23 Baris Ahmet AKÇA	18 Köksal YURTTAŞ
24 Ozlem DİNDAR	18 Metin BİLBAN
27 Murat KOZAN	22 Handan SEVENCAN
27 Didem GÖKDOĞAN	23 Gamze ERETİT FİLİZ
27 Alihan ÖZÇİRAK	23 Buse GOMENGİL
28 Perihan UTKU	24 Erkan UNUTUR
29 İsmail DURHAN	28 Işıl DOĞAN
29 Arda ÇIKIKÇI	28 Hasan Alp ALKAN
31 Ezgi ATALA	





EYLÜL	
01	Bayram TELLUM
01	Selma DEMİR
01	Aysun ARSLAN ELVERDİ
03	Akın KILIÇ
08	Fikret ÖZDEMİR
09	Gökhan ÖZCAN
09	Emre DALGIÇ
10	Figen ALYILDIZ
10	Sevcan KARATAŞ
11	Osman ÇINAR
11	Gizem ŞANLI
11	Fatih ÖZTÜRK
11	Uğur Can SORAN
13	Bahadır ÇELİKKAYALI
15	Burak BİLGİN
16	Ufuk ÖZGÜR
20	Samra FAZELİ JADİDİ
21	Nasuh YÜKSEL
22	Serkan MERCAN
22	Sedat ATAK
23	Teoman GÖÇEN
28	Muharrem BARAN



Sevgi ve bağlılıklarını resmileştiren değerli çalışma arkadaşlarımıza
sonsuz heyecan ve mutluluk dolu
bir gelecek dileriz.



Buse HÜRRİYET



Sedef HAFIZOĐLU
Serkan ÖZÇELİK



Alihan ÖZIRAK



Mert CAN

Değerli
Çalışma Arkadaşlarımız;



Şirketimizin kıymetli çalışanlarından
**Burcu Kutlu Taşkıran, Gizem Şanlı, Tolgahan Topal ve
Birginur Çelik Çavdar'ın**
ailelerine yeni bireyler katıldı.

Minik Arya, Atlas, Doruk Ege ve Feza,
hayatınıza sevgi ve neşe getirsin!

Bu özel dönemde, tüm ailelerimize sağlık,
mutluluk ve huzur diliyoruz.

Her birinizin bebeği, ailenizi daha da güçlü kılacak ve
hayatınıza yeni anlamlar katacaktır.

Sizlere ve minik yavrularınıza kucak dolusu sevgilerle mutluluklar dileriz!

Tebrikler!



SİZDEN GELENLER

Değerli Tescom Elektronik Çalışanları;

Önümüzdeki sayılarda, hazırlayacağınız yazı ve içerikleri
bu bölümde yayınlamaktan memnuniyet duyarız.

Katkılarınız için şimdiden teşekkür ederiz.

Detaylı Bilgi İçin
pazarlama@tescom-ups.com





TESCOM DAHİLİ BÜLTEN

Her türlü görüş, öneri ve katkılarınız için;
pazarlama@tescom-ups.com
adresine maillerinizi bekliyoruz.



İletişme Geçmek İçin

İzmir Fabrika

10009 Sokak No:1 Ulukent Sanayi Sitesi
Menemen / İZMİR
+90 (232) 833 36 00

İstanbul / Genel Merkez / Bölge Satış Müdürlüğü

Dudullu O.S.B. 2.Cadde No:7 Zemin Kat
Ümraniye / İSTANBUL
+90 (850) 277 88 77

İzmir / Bölge Satış Müdürlüğü

10009 Sokak No:1 Ulukent Sanayi Sitesi
Menemen / İZMİR
+90 (232) 833 36 00

Ankara / Bölge Satış Müdürlüğü

İvedik O.S.B. Melih Gökçek Bulvarı 1122. Cad. Maxivedik İş
Merkezi No:20/106 Yenimahalle / ANKARA
+90 (312) 476 24 37