

WE connect

Weidmüller Elektronik Tic. Ltd. Şti • Süreli yayındır.

14 İnceleme
Yeni Stripax® plus
Şimdi Daha Kolay

20 Gezelim Dünya
Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün Doğduğu Şehir
Selanik





Sanatsız kalan bir milletin,
hayat damarlarından biri kopmuş demektir.

M. Atatürk



Değerli İş Ortaklarımız;

WEconnect dergimizin 15. sayısı ile, ortak değerlerimiz ve ortak hedeflerimiz etrafında sizlerle bir kez daha buluşmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Geride bıraktığımız 2025 yılı; Weidmüller globalde 175 yıllık köklü mirasını kutlarken, Weidmüller Türkiye için de önemli bir dönüşüm ve yenilenme yılı oldu. Yirmi yıl boyunca faaliyet gösterdiğimiz Kavacık ofisimizden yeni ofisimize taşınarak, yalnızca fiziksel bir değişim değil; geleceğe daha güçlü ve daha entegre bir yapı ile ilerleme kararlılığımızı ortaya koyduk. Zorlu küresel koşullara rağmen büyümemizi sürdürerek siz değerli iş ortaklarımıza kesintisiz hizmet sunmaya devam ettik.

Weidmüller Türkiye olarak stratejik önceliklerimizin merkezinde; sürdürülebilirlik, dijital dönüşüm ve insan kaynağının geliştirilmesi yer alıyor. Bu anlayışla uzun yıllardır eğitim alanında kalıcı değer yaratmayı hedeflediğimiz "Birlikte Geleceğe" sosyal sorumluluk projemiz kapsamında, üniversiteler ve Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri ile güçlü iş birlikleri hayata geçirdik.

Bu vizyonun en somut ve ilham verici çıktılarında biri, Adana Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi bünyesinde kurulan "Yenilenebilir Enerji ve Otomasyon Merkezi" oldu. Geleceğin enerji ve otomasyon teknolojilerini bugünden eğitimle buluşturan bu merkezle; teoriyi pratiğe dönüştüren, sektöre nitelikli insan kaynağı kazandıran ve sürdürülebilir bir ekosistem oluşturmayı amaçlıyoruz.

175 yıllık bilgi birikimimizi, gençlerin dinamizmi ve yaratıcılığıyla bir araya getirerek; Cumhuriyetimizin 102. yılında ülkemize yakışır, uzun vadeli ve yüksek katma değer üreten bir eser bırakmanın gururunu yaşıyoruz. Çünkü biz, geleceğin ancak bugünden yapılan doğru yatırımlarla inşa edilebileceğine inanıyoruz.

Dergimizin bu sayısında; bayilerimizden FRM Otomasyon Genel Müdürü Sn. Ferruh Mesenezli, Dolfin Elektrik Genel Müdürü Sn. Selva Şenyüz ve Geotek Otomasyon Genel Müdür Yardımcısı Sn. Gökmen Yalıcı ile gerçekleştirdiğimiz röportajlarla sektörün nabzını tutabilirsiniz. Ayrıca gezi rotalarımızda Selanik ve Bitlis Ahlat'ın kültürel mirasına yolculuk yapacaksınız.

Bu sayımızı da ilgiyle takip edeceğinizi umuyor; QR kodlar aracılığıyla dergimize dilediğiniz zaman dijital ortamdaki erişebileceğinizi hatırlatmak istiyorum.

Weidmüller Türkiye olarak 35. yılımızı kutlayacağımız 2026 yılının; birlikte ürettiğimiz, birlikte büyüdüğümüz ve geleceği birlikte şekillendirdiğimiz bir yıl olmasını temenni ediyor; sizlere sağlık, başarı ve mutluluk dolu bir yeni yıl diliyorum.

Saygılarımla,

Birol Atay
Genel Müdür

İÇİNDEKİLER

SAYI 15

04

Haberler

Weidmüller Türkiye, 175. yılını
Almanya'da kutladı

06

Haberler

ETUK 2025

07

Haberler

SPS 2025

08

Bayilerimiz

Geotek Otomasyon Genel Müdür Yardımcısı
Gökmen Yalıcı

10

Gezelim Türkiye

Doğunun Gizemli İncisi
Bitlis, Ahlat

12

Bayilerimiz

FRM Otomasyon Genel Müdürü
Ferruh Mesenizli

14

İnceleme

Yeni Stripax® plus - Şimdi daha kolay

16

İnceleme

Endüstriyel Router

18

Bayilerimiz

Dolfin Elektrik Genel Müdürü
Selva Şenyüz

20

Gezelim Dünya

Gazi Mustafa Kemal Atatürk'n Doğduğu Şehir
Selanik

22

İnceleme

Online Weidmüller Konfigrtr

24

Spor

Masa Tenisi

26

Eğitim İŐbirliklerimiz

Birlikte Geleceğe

27

Portre

Mehtap Aydın ve Fatih Yuca

Weidmüller 

Yayıncı
Weidmüller Elektronik Ticaret Ltd. Şti.
4B Plaza, Yamanevler Mah.
Ahmet Tevfik İleri Cad. No: 26 D: 5
34768 Ümraniye - İstanbul
Tel: +90 216 537 10 70
info@weidmueller.com.tr
www.weidmueller.com.tr

Sorumlu
Türkan Karatay
Tel: +90 546 559 32 47
E-mail: turkan.karatay@weidmueller.com

Yapım
Gri Tanıtım ve Reklamcılık
Dolaybağı Yolu No:7 Anadoluhisari, İstanbul
E-mail: gri@gritanitim.com
Web: www.gritanitim.com
Grafik Tasarım
Ali Akdemir

Baskı
Aryan Basım Tanıtım ve Matbaa
Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Yüzyıl Mh. Mas-Sit Matbaacılar Sit, 5. Cd.
No:57, Bağcılar - İstanbul
Tel: (0212) 544 99 06
info@aryanbasim.com.tr





Weidmüller'in 175.yılını Almanya'da kutladık

Weidmüller Türkiye olarak, 175. yılımızı kutlamak için Almanya Detmold'daki merkezimizde müşterilerimizle bir araya geldik. Etkinlik boyunca atölyeler, ürün sunumları ve Weidmüller'in ilham verici geçmişi hakkında konuşmalarla dolu keyifli bir programın tadını çıkardık. Farklı ülkelerden gelen ekiplerle tanışmak, fikirlerimizi paylaşmak ve bağlarımızı güçlendirmek de harika bir deneyimdi.





Her detayı titizlikle hazırlayarak bu deneyimi unutulmaz yapan Weidmüller Almanya ekibine içten teşekkürlerimizi iletiyoruz.

**Aynı tutkuyla
175 yıl... nice yıllara!
Make The World
More Orange.**





ETUK 2025

Weidmüller Türkiye ekibi olarak, 22-23-24 Ekim 2025 ETUK'te yer almak bizim için son derece değerli ve ilham verici bir deneyim oldu. Etkinlik boyunca, enerji sektörünün geleceğine yön veren çözümlerimizi paylaşma, yeni bağlantılar kurma ve iş ortaklarımızla bir araya gelme fırsatı bulduk. Standımızı ziyaret eden tüm değerli misafirlerimize içten teşekkürlerimizi sunuyoruz. Gösterdikleri yoğun ilgi ve samimi geri bildirimler, fuar katılımımızı daha da anlamlı kıldı.



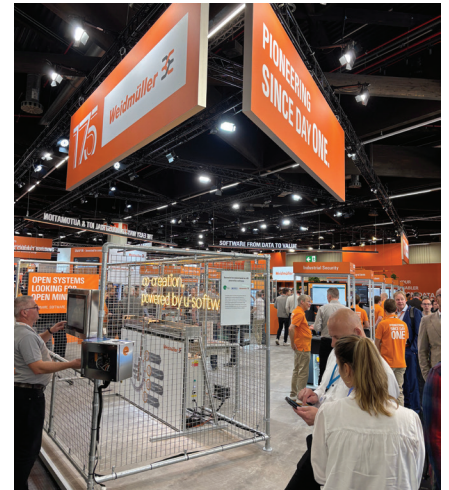
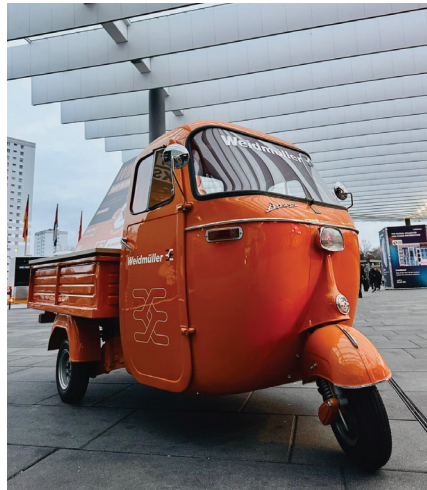
Ayrıca, etkinliğe sundukları mükemmel sunumlar ve ilham verici katkılar için Andreas Hoffmann ve Emre İdemen'e de özel olarak teşekkür etmek isteriz. Katkıları, Weidmüller'in sektördeki bilgi birikimi ve vizyonunu bir kez daha gözler önüne serdi.

Bu yıl 175. kuruluş yıl dönümünü kutlayan Weidmüller için ETUK 2025, inovasyon geleneğimizin ve güçlü global mirasımızın; iş ortaklarımız, müşterilerimiz ve çalışma arkadaşlarımızla birlikte nasıl gelişmeye devam ettiğini gösteren önemli bir platform oldu. Weidmüller Türkiye olarak, geleceğin enerji çözümlerine katkı sağlama vizyonumuzla çalışmaya ve sektöre değer katmaya devam edeceğiz.

SPS 2025

Weidmüller Türkiye, Genel Müdürümüz Sn. Birol ATAY ve değerli ekip üyelerimizin katılımıyla, bu yıl Nürnberg'de düzenlenen SPS – Smart Production Solutions 2025 fuarında yer aldılar. Endüstriyel otomasyon ve akıllı üretim teknolojileri alanında dünyanın en prestijli organizasyonlarından biri olan SPS Fuarı, firmamız için önemli bir buluşma noktası oldu.

SPS 2025, hem sektörün en güncel teknolojilerini yakından incelememize hem de yeni iş birliklerinin temellerini atmamıza imkân sağladı. Katıldığımız bu önemli organizasyon, firmamızın global arenadaki güçlü duruşunu bir kez daha göstermiş oldu. Ekibimizden Ali Koca, Serdar Tokatlı, Mehmet Gencer, Emrullah Sefa Özgünoğlu ve Eren Kocadağ, fuar boyunca firmamızı başarılı bir şekilde temsil ederek sektör profesyonelleriyle verimli görüşmeler gerçekleştirdiler.





Geotek Genel Müdür Yardımcısı Gökmen Yalıcı

Geotek, proje tasarımından devreye almaya kadar tüm süreçleri kendi bünyesinde yürüten, deneyimli ve uzman bir mühendislik ekibine sahiptir. Çözüm geliştirme kapasitesi ve teknik derinliği ile birçok firmadan ayrılır. Tek bir alana değil; gıda, ambalaj, otomotiv, enerji, su/atık su, petrokimya, çimento ve daha birçok sektörde özel uygulamalar geliştirme deneyimi bulunur.

2008 yılında kurmuş olduğunuz Geotek Otomasyon'un kuruluş hikayesini ve bugünlere gelişini bize anlatır mısınız?

Geotek Otomasyon 2008 yılında endüstriyel otomasyon sektöründe faaliyet göstermek için kurulmuştur. Kuruluşundan itibaren global markalar ile partnerlik yaparak proje ve satış konusunda yıllar içerisinde tecrübe kazanmış, bu tecrübe sayesinde günümüzde gerek yurtiçi gerekse yurtdışında başarılı anahtar teslim projelere imza atan bir firma haline gelmiştir.

Weidmüller ile yollarınız ne zaman kesişti, bize partnerliğinizden bahseder misiniz?

Weidmüller ile iş birliğimiz 2015 senesinde sistem entegratörü olarak başladı. Weidmüller markasının global pazardaki konumu, ürün kalitesi ve gerek satış gerekse teknik anlamda yetkin personel desteği sayesinde Geotek olarak tercih edilme nedenlerimizden birisi haline geldi.

Alanınızda en iyisi olup sektöre yenilik sağlamak için ne gibi çalışmalarda öncülük yapıyorsunuz?

Alanımızda en iyisi olmak ve sektöre yenilik kazandırmak amacıyla, hem teknolojik yatırımlarımıza hem de insan kaynağımızın gelişimine sürekli olarak önem veriyoruz. Endüstriyel otomasyon, proses yönetimi, enerji verimliliği ve dijital dönüşüm alanlarında global trendleri yakından takip ederek, bu yenilikleri sanayiye entegre etmede öncü bir rol üstleniyoruz.

Proje birimlerimiz, özellikle SCADA, PLC, HMI, robotik uygulamalar, endüstriyel haberleşme ve veri analiz sistemleri üzerine çalışmalar yürütmekte; müşteri ihtiyaçlarına özel yüksek performanslı çözümler geliştirmektedir. Bunun yanında, tesis otomasyonu, makine modernizasyonu, özel test sistemleri ve enerji izleme çözümlerinde uçtan uca mühendislik yaklaşımıyla fark yaratıyoruz. Sektörde sürdürülebilir bir büyüme için dijitalleşmeye büyük yatırım yapıyor, Endüstri 4.0 ve IIoT tabanlı projelerle üretim süreçlerine şeffaflık, hız ve ölçülebilirlik kazandırıyoruz. Aynı zamanda, iş ortaklarımızla birlikte yürüttüğümüz eğitim, teknik destek ve ortak geliştirme programları sayesinde bilgi birikimimizi

müşterilerimize aktarıyor, onların rekabet gücünü artırmayı hedefliyoruz. Müşteri memnuniyetini yalnızca bir sonuç değil, aynı zamanda sürdürülebilir başarının temel koşulu olarak görüyor; kalite, güvenilirlik ve inovasyon odaklı yaklaşımımızla sektörde öncü konumumuzu her geçen gün güçlendiriyoruz.

Geotek Otomasyon'un diğer firmalardan ayırdığımız en belirgin özellikler nelerdir?

Geotek, proje tasarımından devreye almaya kadar tüm süreçleri kendi bünyesinde yürüten, deneyimli ve uzman bir mühendislik ekibine sahiptir. Çözüm geliştirme kapasitesi ve teknik derinliği ile birçok firmadan ayrılır. Tek bir alana değil; gıda, ambalaj, otomotiv, enerji, su/atık su, petrokimya, çimento ve daha birçok sektörde özel uygulamalar geliştirme deneyimi bulunur. Bu çok yönlülük, firma için önemli bir rekabet avantajı sağlar. Sektörün global liderleriyle uzun yıllara dayanan iş ortaklıkları sayesinde; yüksek kalite standartları ve ileri teknoloji ürünlerle entegre çözümler sunulur.

Satış sonrası hizmetleriniz hakkında neler söylersiniz, müşterilerinizin bu konuda memnuniyetinden bahseder misiniz?

Geotek, müşterilerine kesintisiz teknik destek verebilen, arıza ve servis taleplerine hızlı yanıt sağlayan operasyonel yapısıyla öne çıkar. Bu, müşteri memnuniyetini doğrudan yükselten bir şirket politikamızdır.

Geotek, uzun vadeli iş birliğine önem veren, işin her aşamasında şeffaflık ve güvenilirlik ilkesini benimseyen kurumsal bir çalışma kültürüne sahiptir.

Son olarak 2026 yılı için öngörüleriniz nelerdir?

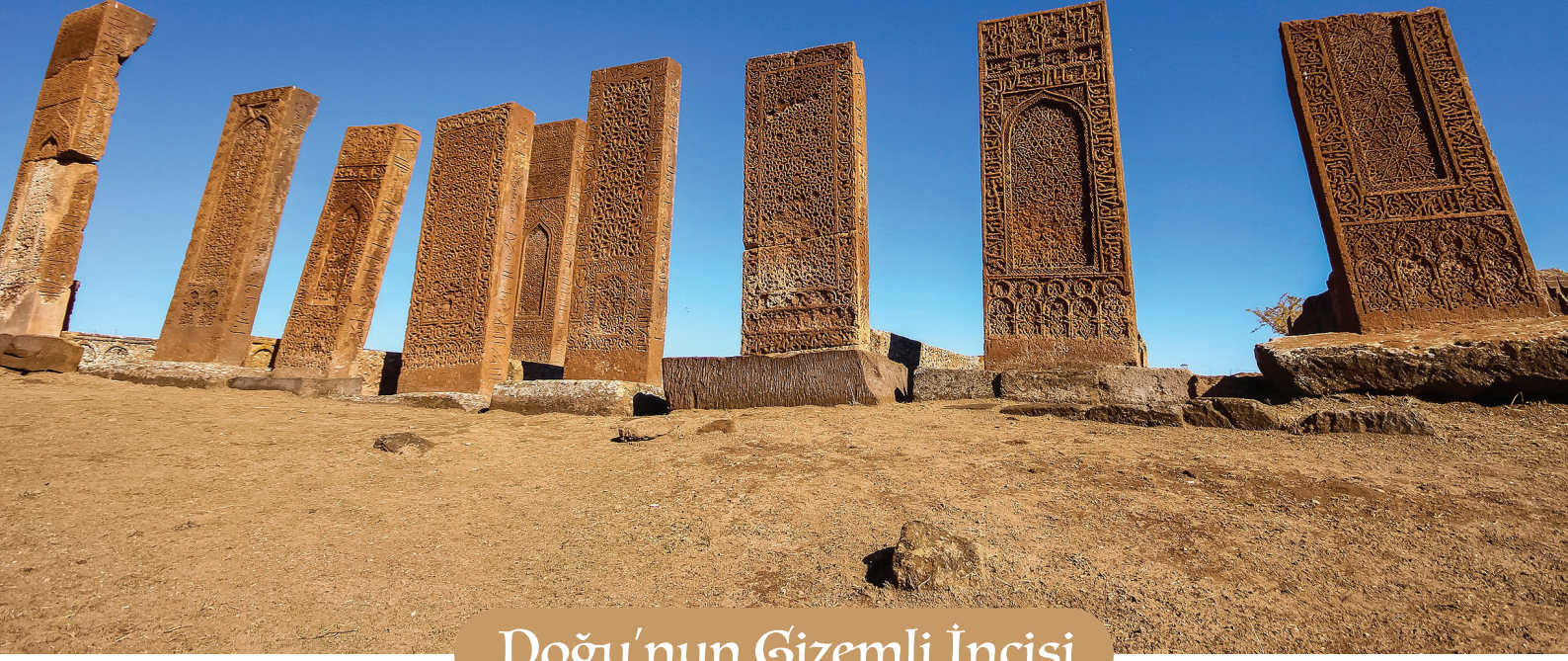
2026'da hem Türkiye'deki enflasyonist ortam hem de global resesyon risklerini dikkate alarak, üretim süreçlerini daha akıllı, verimli ve esnek hâle getirmeyi hedefliyoruz. Geotek olarak müşterilerimizin maliyetlerini optimize etmelerine ve küresel rekabette bir adım önde olmalarına katkı sağlamayı amaçlıyoruz. Yenilikçi projeler ve güçlü iş ortaklıklarımızla sektörde öncü konumumuzu güçlendirmeye devam edeceğiz.



GEOTEK

A U T O M A T I O N

Geotek, müşterilerine kesintisiz teknik destek verebilen, arıza ve servis taleplerine hızlı yanıt sağlayan operasyonel yapısıyla öne çıkar.



Doğu'nun Gizemli İncisi

Ahlat, Bitlis

Bitlis iline bağlı olan Ahlat, doğanın eşsiz güzellikleri ve zengin tarihi mirası ile Türkiye'nin en özel ilçelerinden biridir. Van Gölü'nün kıyısında yer alır. Bu stratejik konumu sayesinde hem göl manzarası hem de çevresindeki doğal güzelliklerle çevrili bir coğrafyaya sahiptir.





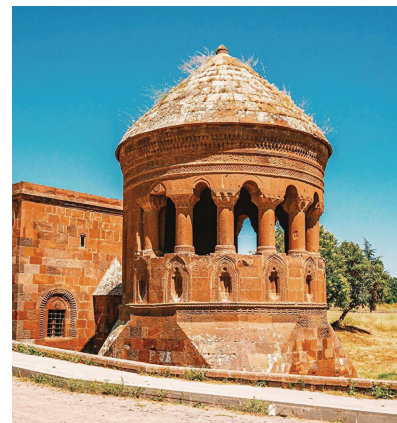
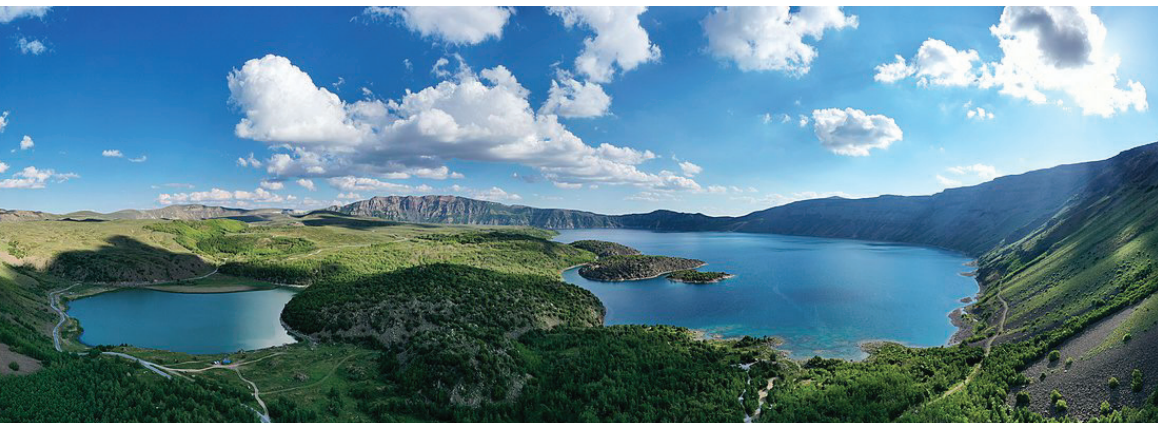
Adı Ahlat; yani diğer adıyla devletin hamurunun karıldığı kazan. Tarih kitaplarının anlattığı kadar parlak bir kılıç. Süphan ve Nemrut dağları arasında Van Gölü'ne nazır bir iklimde kurulmuş yüzlerce yıllık yorgun bir şehir.

Ahlat, Bitlis kent merkezinin kuzeybatısında yer alıyor. Ahlat ilçesinin batısında Güroymak ve Muş iline bağlı Korkut, güneyinde, doğusunda Adilcevaz, kuzeyinde Muş'a bağlı Bulanık ve Malazgirt ilçeleri ve güneyinde de Tatvan bulunuyor. İlçenin ekonomisi, çoğunluğu tarım (çavdar, patates, buğday, elma, şekerpancarı, ceviz, arpa) dayanmakla birlikte küçükbaş hayvancılık (kıl keçisi, koyun), hayvansal ürünler (yün, et, deri, süt) ticaretine dayanıyor. Son yıllarda yerli ziyaretçilerin yaz aylarında en çok tercih ettiği destinasyonlar arasındadır. 2019 yılı itibarıyla nüfusu yaklaşık 25 bin olan ilçe, son dönemlerde yüksek sezonda aylık ortalama 20 bin kadar ziyaretçi alıyor.

Van Gölü'nün kuzeybatı kesiminde yer alan Ahlat Turizm Merkezi, Tatvan'a bağlı Kıyıldüzü Köyü ile Adilcevaz'ın batısında yer alan Kıztaşı Mevkii arasındaki yaklaşık 60 kilometrelik kıyı şeridini kapsıyor. Nemrut Dağı ve üzerinde bulunan krater gölünün sahip olduğu turizm ve çekim merkezi potansiyeli dikkate alınarak Birinci Derece Doğal Sit Alanı olarak ilan edilen Nemrut Kaldera'sının güneydoğusunda yer alan kış sporlarına yönelik olarak belirlen kış sporları merkezi 2002 yılında Ahlat Turizm Merkezi'ne dahil edildi. Ahlat, 2019 yılında İtalya'nın Greve in Chianti kasabasında gerçekleştirilen Uluslararası Cittaslow İcra Kurulu toplantısında "Sakin Şehir" ünvanını aldı.

Van Gölü kıyısında kurulu olan Ahlat, tarihi çok eskiye dayanan yerleşim yerlerinden biridir. Ahlat'ta bulunan bazı tarihi yapılar incelendiğinde pek çoğu XIII. yüzyıldan iki kale ve 14 kümbet, Selçuklu dönemine ait beş tarihi mezarlık,

Osmanlı dönemime ait bir mezarlık, cami ve hamamlar, Yuvadami Köyü yerleşkesinin kuzeyinde MÖ 2000 ile 1200'lü dönemlerine ait dört ayrı yerde mezarlık bulunuyor. Yapılışları itibarıyla Orta Asya Türk çadırına benzeyen Kümbetler; Abdurrahman Gazi Türbesi, Dede Maksut Türbesi, Emir Bayındır Kümbeti, Mirza Bey Kümbeti, Erzen Hatun Kümbeti, Keşiş Kümbeti, Hasan Padişah Kümbeti, Usta-ğagirt Kümbeti (Ulu Kümbet), Anonim Kümbet bir ve iki, Alimoğlu Hurşit Kümbeti, Şeyh Necmeddin Türbesi, Emir Ali Türbesi, Çift Kümbeti'dir. Van Gölü çevresinin en güzel sahillerine sahip olan ilçede, dört ay yüzme imkanı bulunmakla birlikte kıyı turizmi ve sporları açısından da gelişmeye müsaittir. İlçede bulunan Sütay Yaylası turizm potansiyeli yüksek bir destinasyondur. El sanatları ürünleri bakımından da zengin olan Ahlat'ta üretilen ele sanatlarından olan Ahlat bastonu Türkiye'de büyük bir üne sahiptir. Ahlat ilçesinde yer alan ve Urartu, Selçuklu ve Osmanlı dönemlerinden izler taşıyan Ahlat Selçuklu Mezarlığı erken dönem Türk-İslam mezarlıkların en büyüğü olarak bilinmektedir. UNESCO tarafından Dünya Kültür Mirası listesine alınan mezarlık, içerisinde bulunan tarihi yapılar ve yaklaşık bin yıllık mezar taşlarında bulunan süslemeler yerli ve yabancı turistlerin ilgisini çekiyor. Ahlat'ın önemli tarihi yapıları içerisinde yer alan kümbetler, İslam'ın etkisi sonucunda gelişme gösteren yeraltı mezar odası üzerine küçük bir mescit eklenen ve dönemin önemli bey ve yöneticilerine ait anıtsal mezarlardır. Her yıl ağustos ayında tarihi ve doğal güzelliklerin tanıtmak amacıyla Ahlat'ta Ahlat Kültür Haftası Şenlikleri düzenleniyor.





FRM Otomasyon Genel Müdürü Ferruh Mesenizli

FRM Otomasyon, sektörde kalıcı ve güçlü olabilmek için Ar-Ge yatırımlarını artırmakta, dijitalleşme ve endüstri 4.0 projelerine odaklanmaktadır.

Bize kısaca firmanızdan ve sektördeki çalışmalarınızdan bahsedebilir misiniz?

FRM Otomasyon, kurulduğu günden bu yana endüstriyel otomasyon alanında yenilikçi çözümler sunarak sektörde önemli bir konuma ulaşmıştır. Geniş ürün portföyü, uzman kadrosu ve müşteri odaklı yaklaşımı sayesinde, Türkiye’de ve uluslararası pazarda birçok başarılı projeye imza atmıştır. Özellikle üretim hatlarının dijitalleşmesi, enerji verimliliği ve proses otomasyonu konularında sunduğu çözümlerle, müşterilerinin rekabet gücünü artırmaktadır.

Weidmüller ile ne zamandan bu yana birlikte çalışıyorsunuz, size sağladığı avantajlar nelerdir?

Weidmüller ile İş Birliği: Teknolojide Güç Birliği
FRM Otomasyon’un Weidmüller ile uzun yıllara dayanan iş birliği, firmanın teknolojik altyapısını güçlendirmiştir. Weidmüller’in sunduğu yüksek kaliteli bağlantı elemanları, otomasyon ürünleri ve endüstriyel IoT çözümleri, FRM Otomasyon’un projelerinde güvenilirlik ve verimlilik sağlamaktadır. Bu iş birliği sayesinde, müşterilere daha hızlı ve etkin çözümler sunulmakta, teknik destek süreçleri hızlanmakta ve inovasyon kapasitesi artmaktadır.

FRM
OTOMASYON

FRM Otomasyon olarak sektördeki en önemli sıkıntılarınızdan bahsedermisiniz?

Sektörde Karşılaşılan Zorluklar ve Çözüm Stratejileri

Otomasyon sektörü, teknolojinin hızla geliştiği ve rekabetin yoğun yaşandığı bir alan olarak öne çıkıyor. Bu dinamik ortamda karşılaşılan başlıca zorluklar şunlardır:

- **Hızlı Teknolojik Değişim:** Sektördeki teknolojik yeniliklerin takibi ve adaptasyonu, firmalar için sürekli bir çaba gerektiriyor. Yeni nesil otomasyon sistemleri, dijitalleşme ve Endüstri 4.0 uygulamaları, şirketlerin sürekli olarak kendini güncellemesini zorunlu kılıyor.
- **Nitelikli İş Gücü Eksikliği:** Otomasyon projelerinde uzman mühendis ve teknik personel bulmak, sektörün en önemli sıkıntılarının biri. FRM Otomasyon, bu sorunu aşmak için genç mühendisleri sektöre kazandırmaya yönelik staj ve eğitim programları düzenliyor; mevcut personelin gelişimi için ise sürekli eğitimler sağlıyor.
- **Tedarik Zinciri Sorunları:** Küresel ve yerel tedarik zincirlerinde yaşanan aksaklıklar, projelerin zamanında tamamlanmasını zorlaştırabiliyor. FRM Otomasyon, tedarik süreçlerini dijitalleştirerek ve alternatif tedarik kaynakları oluşturarak bu riski minimize etmeye çalışıyor.
- **Maliyet Baskıları:** Artan hammadde ve enerji maliyetleri, firmaların rekabet gücünü etkileyebiliyor. Bu noktada, FRM Otomasyon esnek üretim ve proje yönetimi modelleriyle maliyetleri kontrol altında tutmayı hedefliyor.

FRM Otomasyon, tüm bu zorluklara karşı proaktif bir yaklaşım sergileyerek, müşteri taleplerine hızlı yanıt verebilen, yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler üretmeye devam ediyor. Sektördeki değişime ayak uydurmak için dijitalleşme yatırımlarını artırıyor, ekip içi iletişimi güçlendiriyor ve kalite standartlarını sürekli olarak yükseltiyor.

Sektördeki faaliyetleriniz içinde hangi alanda daha aktif olduğunuzu bize anlatır mısınız?

Aktif Faaliyet Alanları ve Uzmanlık

FRM Otomasyon, özellikle endüstriyel otomasyon projelerinde, enerji yönetimi, proses kontrolü ve dijital dönüşüm alanlarında aktif olarak çalışmaktadır. Fabrika otomasyonu, SCADA sistemleri, veri toplama ve analiz çözümleri gibi konularda uzmanlaşmış ekiplerle,



müşterilerinin üretim süreçlerini daha verimli ve sürdürülebilir hale getirmektedir. Ayrıca, sektördeki gelişmeleri yakından takip ederek, yeni teknolojileri projelerine entegre etmektedir.

FRM Otomasyon olarak hizmet kalitenizin aynı standartta olması için ne gibi önlemler alıyorsunuz. Hizmet kalitenizin sürekliliği sizce neye bağlıdır.

Hizmet Kalitesinin Sürekliliği ve Standartlar

Firmanın hizmet kalitesini aynı standartta tutabilmek için ISO 9001 kalite yönetim sistemi uygulanmakta, düzenli iç denetimler ve müşteri memnuniyeti anketleri yapılmaktadır. Ekip içi iletişim, sürekli eğitim ve teknolojik altyapının güncel tutulması, hizmet kalitesinin sürdürülebilirliğinde kritik rol oynamaktadır. Müşteri geri bildirimleri, süreç iyileştirme çalışmalarında temel alınmakta ve her projede kalite çitası yükseltilmektedir.

Alanınızda iyi ve kalıcı olabilmek için ne gibi atılımlar yapıyorsunuz. 2026 yılı bizler için zorlu bir yıl olacak, alacağınız tedbirler nelerdir?

Geleceğe Yatırım ve 2026 Yılına Hazırlık

FRM Otomasyon, sektörde kalıcı ve güçlü olabilmek için Ar-Ge yatırımlarını artırmakta, dijitalleşme ve endüstri 4.0 projelerine odaklanmaktadır. 2026 yılının zorluklarına karşı ise risk yönetimi, alternatif tedarik kaynakları oluşturma ve iş süreçlerinde esneklik sağlama gibi stratejiler geliştirmektedir. Ayrıca, sürdürülebilirlik ve çevre dostu teknolojilere yatırım yaparak, sektördeki değişime öncülük etmektedir.



Weidmüller'in sunduğu yüksek kaliteli bağlantı elemanları, otomasyon ürünleri ve endüstriyel IoT çözümleri, FRM Otomasyon'un projelerinde güvenilirlik ve verimlilik sağlamaktadır.

Workplace Solutions

Kes. Soy. Sık.

Yeni stripax® plus - şimdi daha kolay

Tanınmış ve kendini kanıtlamış çok fonksiyonlu el aletimizi tamamen revize ettik. Yeni Stripax Plus 0.5 mm² ile 2.5 mm² kesit aralığındaki kabloları kesebilir, soyabilir ve sıkabilir. Yüksükler tutma kısmında saklanır ve otomatik olarak sıkma çenesine iletilir. Farklı kesitlere göre ayarlamalar otomatik olarak yapılır, böylece manuel ayar gerektirmez.



Kesme



Soyma



Sıkma

Saha operasyonlarında el aleti çantasında genellikle çok sınırlı alan bulunur. Bu nedenle Stripax Plus gibi çok fonksiyonlu el aletleri oldukça kullanışlıdır. Tek bir gövdede birden fazla işlemi sunması sayesinde hem ekipmana duyulan ihtiyacı azaltır hem de çalışma verimliliğini artırır. Bu aletle kesme, soyma ve sıkma işlemleri hızlı, pratik ve güvenli bir şekilde gerçekleştirilebilir. Böylece saha personeli hem zamandan tasarruf eder hem de daha düzenli ve hafif bir çalışma setiyle operasyonlarını sürdürebilir.

Üniversal sıkma çenesi
0,5 - 2,5 mm² arası

Otomatik yüksük iletimi

Yüksük depolama,
tutma kısmındaki haznede saklanır

Kendinden ayarlı
soyma ünitesi

Ayarlanabilir soyma
uzunluğu

Şerit halinde dizilmiş 50 adet
özel tasarlanmış yüksük

Kablo kesiti 2,5 mm²'ye
kadar olan kabloları keser



Yeni Dijital Multimetre ve Pensampermetre

Elektrikçiler ve elektronik teknisyenleri; akım, voltaj, direnç, frekans, kapasitans, sıcaklık ölçümü ve süreklilik testi gibi pek çok görevi günlük olarak multimetreler ile gerçekleştirir.

Modern multimetreler, bu ölçümlerin tamamını tek bir cihazla yapabilmeyi sağlar; tüm değerleri yüksek çözünürlüklü dijital ekranında gösterir. TRMS, veri tutma (data hold), arka aydınlatma ve otomatik aralık seçimi gibi gelişmiş fonksiyonları sayesinde hem hassasiyet hem de kullanım kolaylığı sunar.

Güçlü yapısı ve CAT IV seviyesine kadar ulaşabilen güvenlik sınıfı ile kullanıcıların zorlu elektrik ortamlarında bile güvenilir ve verimli ölçüm yapmalarına imkân tanır.

Bu özellikler, elektrik sistemlerinin hızlı, doğru ve güvenli şekilde test edilmesini sağlayarak profesyoneller için vazgeçilmez bir çözüm oluşturur.



DNV Sertifikalı Endüstriyel Router'ımız ile Denizcilikte Güvenli, Esnek ve Kesintisiz Bağlantı

Denizcilik ve offshore uygulamaları, hem çevresel koşullar hem de operasyonel gereksinimler açısından en zorlu endüstriyel alanlar arasında yer almaktadır. Gemi otomasyonu, enerji yönetimi, navigasyon sistemleri, izleme ve kontrol uygulamaları gibi kritik sistemlerde kullanılan haberleşme altyapısının kesintisiz, güvenli ve dayanıklı olması büyük önem taşır. Weidmüller olarak bu gereksinimlerden yola çıkarak geliştirdiğimiz IE-SR-4GT-M ve IE-SR-4GT-LTE/4G-USEMEA-M endüstriyel güvenlik router'larımız, denizcilik sektörüne özel güçlü bir bağlantı çözümü sunmaktadır.

Bu router'lar; gemiler, offshore platformları, liman tesisleri ve diğer denizcilik uygulamalarında veri iletişimi, uzaktan erişim ve ağ güvenliği ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. Zorlu deniz koşullarında dahi güvenilir performans sunan bu çözümler, Weidmüller'in endüstriyel iletişim alanındaki uzun yıllara dayanan deneyiminin bir sonucudur.



Denizcilik Uygulamaları İçin Tasarlandı

IE-SR-4GT serisi router'lar, DNV sertifikası sayesinde denizcilik standartlarına uygunluğunu belgelemektedir. Bu sertifikasyon, ürünlerin gemi ve offshore uygulamalarında kullanım için gerekli olan mekanik dayanım, elektromanyetik uyumluluk ve güvenlik gereksinimlerini karşıladığını gösterir. Ayrıca cihazlar, IEC standartları ile uyumlu yapıları sayesinde modern endüstriyel otomasyon sistemlerine kolaylıkla entegre edilebilir.

Entegre 4G/LTE mobil modem sayesinde, kıyı altyapısına veya sabit hatlara ihtiyaç duyulmadan, mobil ağlar üzerinden güvenilir veri iletişimi sağlanabilir. Bu özellik, özellikle açık deniz uygulamalarında ve hareket hâlindeki gemilerde büyük bir avantaj sunar. Global bant desteğine sahip modeller, farklı coğrafyalarda ve mobil operatörlerde sorunsuz çalışarak esnek kullanım imkânı sağlar.

Güvenli ve Akıllı Ağ Altyapısı

Denizcilik uygulamalarında siber güvenlik, en az fiziksel dayanıklılık kadar kritik bir konudur. IE-SR-4GT router'lar, stateful packet inspection firewall, NAT ve gelişmiş yönlendirme (routing) özellikleri sayesinde ağ güvenliğini üst seviyede tutar. WAN, LAN ve mobil bağlantıların ayrı IP ağları olarak yapılandırılabilmesi, ağ segmentasyonu ve güvenlik politikalarının etkin şekilde uygulanmasını mümkün kılar.

Router'lar; OpenVPN, IPSec ve u-link remote-access çözümleriyle güvenli uzaktan erişim imkânı sunar. Bu sayede gemi üzerindeki otomasyon sistemlerine, sensörlere veya kontrol ekipmanlarına, yetkilendirilmiş kullanıcılar tarafından dünyanın herhangi bir noktasından güvenli şekilde erişilebilir. Uzaktan bakım ve teşhis olanakları, servis sürelerini kısaltırken operasyonel maliyetleri de düşürür.

Endüstriyel Dayanıklılık ve Güçlü Donanım

IE-SR-4GT router'lar, alüminyum gövde, DIN-ray montaj ve IP20 koruma sınıfı ile endüstriyel ortamlara uygun şekilde tasarlanmıştır. Geniş çalışma sıcaklığı aralığı (-25 °C ... +70 °C) ve yüksek nem toleransı, cihazların gemi içi panolar ve zorlu offshore ortamlarında güvenle kullanılmasını sağlar.

Galvanik olarak izole edilmiş 24 V DC güç girişi, ters polarite ve aşırı akım koruması ile birlikte güvenli bir enerji beslemesi sunar. Ayrıca RS-485 seri port, USB bağlantısı ve dijital giriş/çıkışlar sayesinde router'lar; farklı endüstriyel cihazlar ve otomasyon sistemleriyle kolayca entegre edilebilir.

Teknik ve İşlevsel Özellikler

Ağ & Bağlantı

- 4 × RJ45 10/100/1000BaseT (Gigabit Ethernet) portu
- Entegre 4G/3G (global multi-band modem): LTE CAT13/CAT4 hızları
- WAN, LAN ve mobil bağlantılar ayrı IP ağları olarak yapılandırılabilir

Güvenlik & VPN

- Stateful Packet Inspection firewall
- NAT / Port-/Host-/Network NAT desteği
- RIPv2 / OSPF dinamik yönlendirme
- VPN: OpenVPN, IPSec, u-link remote-access

Yönetim & İzleme

- Web arayüzü (HTTP/HTTPS), SNMP v3
- Syslog, e-mail veya röle çıkışı ile alarm bildirimleri
- DHCP-Client, DHCP-Server, DNS-Relay, statik IP yönetimi
- NTP sunucu/istemci desteği

Endüstriyel Donanım & Dayanıklılık

- Alüminyum gövde, DIN-ray montaj
- IP20 koruma sınıfı
- Çalışma sıcaklığı: -25°C ... +70°C
- Nem: %5-90 (yoğuşmasız)
- Ters polarite korumalı, galvanik izole 24VDC güç girişi
- EMC, şok ve titreşim için uluslararası standartlara uygunluk (DNV dahil)

Diğer Özellikler

- 1 × RS-485 galvanik izole seri port
- USB 2.0 ile cihaz yedekleme ve firmware güncellemeleri
- Dijital giriş/çıkışlar ile kontrol ve alarm entegrasyonu



Weidmüller IE-SR-4GT-M ve IE-SR-4GT-LTE/4G-USEMEA-M endüstriyel router'ları, denizcilik sektöründe güvenli, esnek ve modern bir haberleşme altyapısı oluşturmak isteyen kullanıcılar için ideal bir çözümdür. Mobil bağlantı desteği, gelişmiş siber güvenlik özellikleri ve endüstriyel dayanıklılığı sayesinde bu router'lar, gemi ve offshore uygulamalarında dijitalleşmenin ve uzaktan yönetimin temel yapı taşlarından biri olmaya adaydır.



DOLFIN



Öncelikle bize sektördeki geçmişinizden, kuruluşunuzdan ve kalıcılığınızdan bahsedermisiniz?

Dolphin Elektrik olarak marin elektrik sektöründeki yolculuğumuz 1986 yılında, kurucumuz Turgay Üçsoylu'nun liderliğinde gemi donatım hizmetleriyle başladı. Teknik altyapıya sahip bir firma olarak, denizcilik sektörünün zorlu koşullarına uygun, güvenilir ve uzun ömürlü çözümler üretme vizyonu ile yola çıktık. Bu sahadan gelen deneyimimiz, bizi zamanla elektrik ürünleri alanında uzmanlaşmaya yönlendirdi. 2010 yılından itibaren ikinci jenerasyon olarak aktif görev almaktayım. Kurucumuzun sektörel tecrübesi ve vizyonu, bugün hâlâ şirketimizin en önemli değerlerinden biridir. Kendisiyle birlikte eş sorumlulukla yönetim görevini üstleniyor, geçmişin deneyimini geleceğin dinamikleriyle birleştirerek şirketimizin 40 senelik köklü geçmişini geleceğe taşımak için birlikte ilerliyoruz. Kalıcılığımızın temelinde teknik bilgi birikimimiz, müşteri ve çözüm odaklı yaklaşımımız ve sürekli gelişime olan inancımız yatıyor. Dolphin Elektrik, güvenilirliği ve sürekliliğiyle denizcilik sektöründe uzun vadeli iş birlikleri sürdürmeye devam ediyor.

Dolphin Elektrik Genel Müdürü Selva Şenyüz

“Dolphin Elektrik olarak marka değerimizi üst segmentlerde tutmak için kaliteyi yalnızca bir hedef değil, bir standart olarak benimsiyoruz.”

Weidmüller ile yollarınız nasıl kesişti, paydaşlığınızın katkıları hakkında ne düşünüyorsunuz?

Weidmüller ile yollarımız, kaliteye ve mühendisliğe verdiğimiz ortak değerler sayesinde kesişti. Marin ve endüstriyel elektrik alanında uzun yıllardır edindiğimiz tecrübe, bizi global ölçekte güvenilir ve yenilikçi markalarla iş birliği yapmaya yöneltti. Weidmüller, özellikle bağlantı teknolojileri ve otomasyon çözümleri konusundaki uzmanlığıyla, 8 senedir ürün portföyümüzü tamamlayan stratejik bir paydaş haline geldi. Bu iş birliği sayesinde müşterilerimize yalnızca ürün değil, aynı zamanda yüksek mühendislik değeri taşıyan çözümler sunabiliyoruz. Weidmüller'in sunduğu teknolojik altyapı ve kalite standartları, bizim satış yetkinliğimiz ile birleştiğinde ortaya güçlü bir sinerji çıkıyor.

Sadece ticari bir iş birliği değil; aynı zamanda bilgi paylaşımı, teknik eğitimler ve sektördeki fırsatları birlikte takip ettiğimiz bir ortaklık yapısına dönüştü. Bu da hem bizim hem de müşterilerimizin sürdürülebilir ve güvenilir çözümlere ulaşmasını sağlıyor.

Sektördeki marka değerimizi üst segmentlerde tutmak adına ne gibi çalışmalarda bulunmaktasınız?

Dolfin Elektrik olarak marka değerimizi üst segmentlerde tutmak için kaliteyi yalnızca bir hedef değil, bir standart olarak benimsiyoruz. Ürün seçiminden tedarik zinciri yönetimine, teknik destekten satış sonrası hizmetlere kadar tüm süreçlerimizi bu anlayışla yürütüyoruz. Ürün portföyümüzde yer alan her kalem uluslararası kalite standartlarına uygun olarak seçiliyor. Ex-proof çözümlerden marin gereksinimlere, şalt ürünlerinden kablo bağlantı elemanlarına kadar sunduğumuz tüm ürünler, zorlu saha koşullarında uygunluk gösterecek şekilde seçiliyor.

Marka değerimizi korumanın bir diğer yolu da teknik bilgi birikimimizi sürekli güncel tutmak. Ekibimiz, sektörel gelişmeleri yakından takip ediyor; üretici firmalarla teknik eğitimler, saha uygulamaları ve ürün geliştirme süreçlerinde aktif rol alıyor. Bu sayede müşterilerimize sadece ürün değil, aynı zamanda bilgi ve güven sunuyoruz. Ayrıca stok seviyelerimizi artırarak, müşteri ihtiyaçlarına daha hızlı ve kesintisiz yanıt verebilecek bir yapı oluşturduk. Bu sayede müşterilerimiz, sektörde sıkça karşılaşılan haftalarca termin sürelerini beklemek zorunda kalmadan, ihtiyaç duydukları ürünlere çok daha kısa sürede ulaşabiliyor. Son olarak, marka değerimizi sadece ürün kalitesiyle değil, iş etiğiyle de koruyoruz. Uzun vadeli iş ilişkileri kurmak, güvenilirlikten ödün vermemek ve sektöre katkı sağlamak, Dolfin Elektrik'in temel prensipleri arasında yer alıyor.

Şirketinizde deneyimsiz yeni mezunlara çalışma fırsatı tanıyor musunuz. Bu konuda yeni mezunlara neler söylersiniz?

Sektöre nitelikli insan kaynağı kazandırmayı önemsiyoruz. Bugüne kadar mesleki yolculuklarının ilk adımlarını firmamız bünyesinde atan arkadaşlarımız oldu. Hatta bu arkadaşlarımızın zamanla kendi firmalarını kurarak sektörde söz sahibi olmaları, bizim için büyük bir gurur kaynağıdır. Bu durum, Dolfin Elektrik'in sadece bir işveren değil; aynı zamanda bir okul, bir gelişim platformu olduğunu gösteriyor. Teknik altyapımız, saha deneyimimiz ve bilgi paylaşımına açık kültürümüz sayesinde, çalışanlarımızın mesleki gelişimlerine katkı sağlamak bizim için önemlidir, ve bu da en az ticari başarılarımız kadar değerlidir.

Satış sonrası hizmetler konusunda müşterilerinize sunduğunuz avantajlar nelerdir?

Satış sonrası hizmetleri, müşteri memnuniyetinin sürdürülebilirliği açısından kritik bir alan olarak görüyoruz. Ürün satışıyla başlayan ilişkiyi, teknik destek, bilgi paylaşımı ve uzun vadeli çözüm ortaklığıyla devam ettiriyoruz. Ürünlerin doğru seçimi, uygulama alanına uygunluğu ve teknik özellikleri konusunda kapsamlı bilgi verebiliyoruz. Teknik dokümantasyon paylaşımı, ürünle ilgili detaylı bilgi aktarımı ve gerektiğinde birebir danışmanlık hizmetleriyle müşterilerimizin yanında oluyoruz.

Ayrıca geniş stok yapımız sayesinde olası ürün değişim taleplerine hızlı yanıt verebiliyoruz. 30.000 adeti aşkın aktif stok kalemimiz, müşterilerimizin operasyonlarını aksatmadan sürdürebilmeleri için büyük bir avantaj sunuyor. Satış sonrası süreçlerde en çok önem verdiğimiz

konulardan biri de geri bildirim. Müşterilerimizin deneyimlerini dinliyor, ihtiyaçlarını anlıyor ve ürün gamımızı bu doğrultuda geliştiriyoruz. Bu yaklaşım, hem ürün kalitemizi hem de hizmet standartlarımızı sürekli yukarı taşıyor.

Son olarak, 2025 yılını zorlu bir yıl olarak bitirirken 2026 yılı için hedefleriniz ve önlemlerinizi nelerdir?

2025 yılı, döviz baskısı ve finansal belirsizlikler nedeniyle sektörümüz açısından zorlu geçti. Bu koşullar, ülkemizdeki tersanelerin ticari gemi projelerini büyük ölçüde başka ülkelere kaydırmasına yol açtı. İç pazarda daralma yaşansa da biz bu süreci yalnızca bir sınav olarak değil, aynı zamanda stratejik dönüşüm için bir fırsat olarak değerlendirdik. Bu sene denizcilik tarafında savunma sanayi projelerinde aktif rol aldık. Bu projeler, teknik açıdan yüksek standartlar gerektirse de finansal açıdan uzun vadeli planlama ve sabır isteyen süreçlerdi. Yıl boyunca yüksek faiz oranları ve döviz kurunun baskılanması, genel ticaret hacmini sınırladı. Finansman maliyetlerinin artması ve piyasalardaki nakit akış dengesizliği, ödemelerin gecikmesine neden oldu. Bu durum, sadece bizim değil, birçok sektör paydaşının operasyonel planlamalarını yeniden gözden geçirmesine yol açtı. Bu süreçte stok yönetimimizi daha verimli hale getirdik, ERP, CRM, B2B alanlarında güçlendik ve müşteri taleplerine daha hızlı yanıt verebilmek adına iç süreçlerimizi yeniden yapılandırdık. Aynı zamanda ürün gamımızı gözden geçirerek, yüksek talep gören ve katma değer yaratan ürün gruplarına odaklandık. 2026 yılı için en büyük hedefimiz, hem marin hem de endüstriyel alanda daha fazla projeye çözüm ortağı olarak dahil olmak. Bunun için ekibimizi güçlendirmeye, ürün portföyümüzü genişletmeye ve iş ortaklığımızı derinleştirmeye odaklanıyoruz. Ayrıca, sektörel dalgalanmalara karşı daha dirençli bir yapı kurmak adına risk yönetimi süreçlerimizi geliştiriyor; lojistik, stok ve fiyatlandırma stratejilerimizi daha proaktif bir yaklaşımla ele alıyoruz. 2026'yı zorlu koşullardan daha da güçlenerek çıkacağımız bir yıl olarak görüyorum.



Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün Doğduğu Şehir

Selanik



Tarih içinde farklı kültür, gelenek ve doğal olayların etkisi ile şekillenen Selanik, zamanla popüler bir turizm şehri haline gelmiştir. Birçok farklı egemenliğe ait yapı bulunmaktadır. Özellikle Roma, Osmanlı ve Musevi mimari yapıları şehrin en önemli eserleri arasında bulunur.



Selanik, 19. yüzyılın sonlarında Makedonya'nın en önemli, en güzel ve en kalabalık şehriydi. Selanik konumu gereği, dağlık balkan adasını boydan boyda kesen yolların düğüm noktasında bulunması ve aynı zamanda bu yolları, işlek deniz ulaşımına bağlayan muhafazalı bir limana sahip olması bu vilayeti önemli kılmaktadır. 2. Abdülhamit devrinde Selanik, Osmanlı Devleti'nin diğer yerlerine kıyasla, birçok bakımdan gelişmeler kaydetti. Bu dönemde şehir Osmanlı Avrupası'nın İstanbul'dan sonra en büyük şehri olup, Avrupa'nın büyük şehirleriyle rekabet edebilecek gelişmeler göstermekteydi. 1880'lerden itibaren ise zengin Musevi ve Rumların villalarından oluşan bakımlı bir şehir doğmaya ve doğuya doğru genişlemeye başladı.



Selanik, Güney Balkanlar'ın tartışmasız ticari merkeziydi. Adriyatik'den Karadeniz'e ve Tuna'dan Ege'ye giden ana yolların kavşak noktasında kurulmuş olduğundan önemli bir transit limanına dönüşmüş ve daha 18.Yüzyıl başında dünya pazarıyla bütünleşmişti. Ancak sınırlı sermaye akışı, emniyetsiz ulaşım, Avrupa'nın sınai mallarıyla rekabet, düşük gümrük vergileri ve köylünün düşük alım gücü de Selanik'te sanayinin gelişmesini engelledi.

Selanik şehrinin sürekli gelişen önemli bir liman şehri olmasından dolayı burada çok sayıda devlet konsolosluk açmıştır. Burada konsolosluk bulunan devletler şunlardı: İngiltere, Fransa, İtalya, Rusya, Avusturya-Macaristan, Danimarka, Belçika ve Yunanistan.

Selanik MÖ 315 yılında Cassender tarafından kurulmuş olup, Makedonya Krallığına bağlı özerk bir bölgeydi. 168

yılında Roma yönetimi altına girip 1204 tarihinde ise Latin devleti tarafından işgal edilmiştir. 1246 yılında Bizans İmparatorluğu boyunduruğu altına tekrar girmiştir. 2. Murat tarafından 1430 tarihinde fethedilmiş ve bu tarihten itibaren de bölgede çok sayıda Türk yaşamaya başlamıştır. Selanik şehrinde hâlâ Osmanlı'nın izlerini görebilmek mümkündür çünkü Selanik 500 yıl boyunca bir Osmanlı şehri olarak yer almıştır. Büyük ticaret merkezlerinden biri olarak bilinirdi. Selanik'in Türkler açısından önemi ise Atatürk'ten gelmektedir. Selanik, Atatürk'ün doğduğu ve evinin olduğu şehirdir. Selanik'te yer alan Atatürk'ün evi müze olarak kullanılmaya ve ziyaretçilere kapısını açmaktadır. Selanik turu yaparken bu noktayı da ziyaret etmek muhakkak yapılması gerekenler arasında yer almaktadır.



Roma döneminde önemli bir metropol olan Selanik, Bizans İmparatorluğu'nun ikinci en büyük ve zengin şehriydi. 1430'da Osmanlılar tarafından ele geçirilen şehir yaklaşık beş yüzyıllık Türk egemenliği boyunca önemli bir liman ve çok kültürlü bir metropol olarak kaldı ve 16. yüzyıldan 20. yüzyıla kadar Avrupa'daki tek Musevi çoğunluklu şehirdi.



Online Weidmüller Konfigüratör

Yeni Online Weidmüller Konfigüratörü, kabin yapım süreçlerinizi daha kolay, daha hızlı ve geleceğe dönük hale getirir. Herhangi bir kurulum gerektirmeden, doğrudan tarayıcıya girerek bilgisayarınızdan, telefonunuzdan ve tabletinizden erişebilirsiniz. Dijital entegre süreçler, planlama ve kurulumu optimize etmenizi, hataları önlemenizi ve maliyetlerinizi sürdürülebilir bir şekilde azaltmanızı sağlar.

Esnek, güvenli ve hemen kullanıma hazır – hiç bu kadar kolay olmamıştı!

AVANTAJLAR



Zaman ve maliyet tasarrufu

Planlamadan üretime kadar, herhangi bir medya kesintisi olmadan dijital entegre süreçler sağlar. Bu sayede zamandan tasarruf eder, maliyetleri azaltır ve hataları sürdürülebilir bir şekilde önlersiniz.



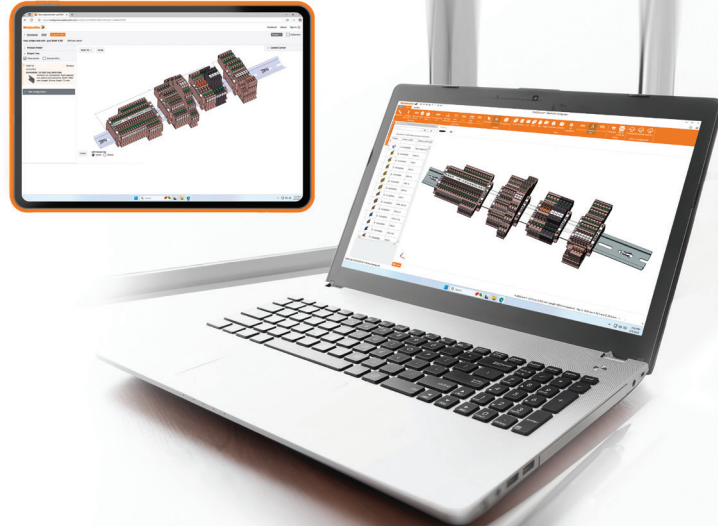
İş Gücü

Akıllı Online Weidmüller Konfigüratörümüz veya beraberindeki kurulum sihirbazımız, vasıflı işçi eksikliğini akıllıca aşmanıza yardımcı olur.



Süreçlerin kolaylaştırılması

Projelerinizi yapılandırabilir, sadece birkaç tıklama ile planlamadan üretime kadar tüm süreçlerinizi kolaylaştırabilirsiniz. Hızlı. Kolay. Her yerde.





Pratik kullanım için tasarlanmıştır

Müşterilerimizle işbirliği içinde geliştirdiğimiz Online Weidmüller Konfigüratörümüz sezgisel, kullanımı kolay ve artan vasıflı işgücü eksikliğini gidermeye yardımcı oluyor. Deneyimi daha az olan ekip üyeleri bile hemen çalışmaya başlayabilir ve üretken bir şekilde katkıda bulunabilir.

Dijital Mühendislik

Yeni Online Weidmüller Konfigüratörü, başarılı WMC'yi genişletir ve kabin yapımında DIN rayı konfigürasyonunu her zamankinden daha kolay hale getirir. Kullanıcılar, tarayıcıdan doğrudan başlatabilir veya mevcut WMC konfigürasyonlarını tüm cihazlarda kolayca yükleyebilirsiniz.

Birlikte daha akıllı çalışın

Yapılandırmaları iş arkadaşlarınızla kolayca paylaşabilirsiniz. Uygulamalar, değişiklik yapma izni olan kişileri belirlerken, diğerleri yapılandırmayı salt okunur modda görüntüler. Bu, ekiplerin projeleri verimli bir şekilde koordine etmelerini ve süreçleri önemli ölçüde hızlandırmalarını sağlar.

Akıllı optimizasyon fonksiyonları

Yer optimizasyonu önerileriyle kontrol kabininizde gereken alanı azaltabilir veya hızlı ve verimli SNAP IN teknolojisimize geçebilirsiniz. Tek bir tıklama ile süreçlerinizi basitleştirebilir ve verimliliğinizi artırabilirsiniz.

Sorunsuz entegrasyon

Tüm WMC kullanıcıları, entegre bulut yükleme işlevini kullanarak mevcut yapılandırmalarını aktarabilir ve yeni çevrimiçi yapılandırıcıdan hemen yararlanabilir.

Yeni online kurulum asistanı

Yeni Online Weidmüller Konfigüratör'deki kurulum sihirbazı, montaj raylarınızı donatmayı her zamankinden daha kolay hale getirir. Adım adım kılavuz ve sezgisel kullanım sayesinde, yüksek nitelikli uzmanlara olan bağımlılığınızı azaltabilirsiniz. Bu sayede değerli kaynaklardan tasarruf eder, maliyetleri düşürür ve günlük işlerinizdeki hataları en aza indirirsiniz.

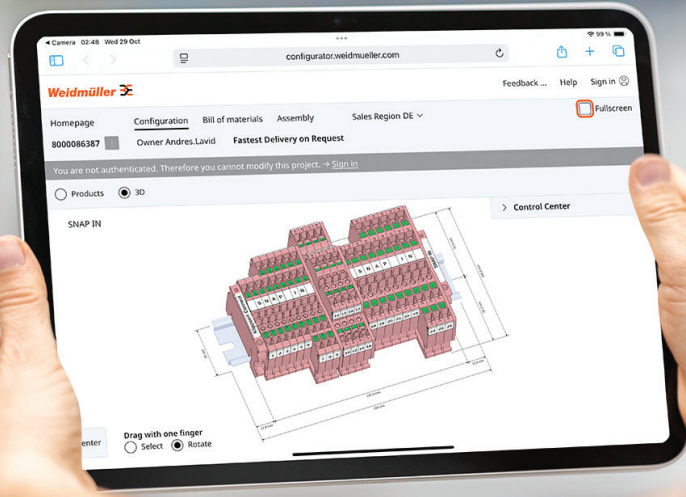
WMC'den montaj sihirbazına sorunsuz geçiş

WMC yapılandırmanızı yükleyerek akıllı montaj moduna erişebilirsiniz. Mevcut yapılandırmanızı otomatik olarak kabul edilir, böylece ek yazılım veya medya kesintisi olmadan kılavuzlu kurulumla hemen başlayabilirsiniz.

Online Weidmüller Konfigüratör

Konfigüre et, paylaş, her yerden eriş

Weidmüller 





Masa Tenisi



Masa tenisi (ayrıca pinpon olarak da bilinir), iki veya dört oyuncunun birbirlerine topu karşılıklı olarak attığı ortasında ağ bulunan masanın üstünde oynanan bir oyundur.

Bu sporun salon tenisi adıyla bilinen en eski şekli 1880'li yıllarda Hindistan ve Güney Afrika'daki İngiliz ordusu tarafından oynanırdı. Puro kutularının kapaklarını raket, yuvarlatılmış şarap şişesi mantarlarını da top olarak kullanırlardı. File olarak da kitapları kullanıyorlardı.



1890 'lı yıllarda İngiltere'de bu oyunun diğer versiyonları geliştirildi. Bunlar "whiff whaf" ve "gossima" gibi değişik isimlere sahiptiler ve Parker Brothers firması masaya kurulabilen portatif net, dışı file kaplı küçük bir top ve minyatür raketlerden oluşan salon tenisi kitleri satmaya başladı.

1900 yılında Amerika'yı ziyaret eden İngiliz James Gibb, dönerken yanında bazı içi boş selüloid toplardan getirdi ve arkadaşlarıyla salon tenisini bu topları kullanarak oynamaya başladı. Gibb, topun rakete ve masaya çarptığı zaman çıkardığı sesi temsil eden "ping pong" ismini kullanmaya başladı. Fakat 1901 yılında İngiliz spor ekipmanları üreticisi olan John Jacques "Ping Pong" ismini kendi adına tescil ettirdi ve bu ismin Amerika haklarını Parker Brothers firmasına sattı. Onlar da yeni kitlerini bu isimle çıkardılar. Üreticilerin genel bir ismi olan masa tenisi adı altında

sattıkları ekipmanlarla bu spor İngiltere ve Avrupa'da sessizce yaygınlaştı. 1921 yılında İngiltere'de yeni bir masa tenisi federasyonu kuruldu. Peşinden de 1926 yılında İngiltere, İsveç, Macaristan, Hindistan, Danimarka, Almanya, Çekoslovakya, Avusturya ve Galler'in Berlin'de yaptıkları toplantıda Uluslararası Masa Tenisi Federasyonu kuruldu. İlk dünya şampiyonası 1926 yılında Londra'da yapıldı. Bu yıldan II. Dünya Savaşına kadar tüm şampiyonalar Macaristan'ın egemenliği altında geçti. Bu zamanların en iyi oyuncularını kadınlarda yedi dünya şampiyonası kazanan Macar Maria Mednyanszky ve beş defa dünya şampiyonu

olan yine Macar Viktor Barna'ydı. Çekoslovakya ve Romanyalı sporcular da bazı şampiyonaları kazandılar. İkinci dünya savaşından sonra bir süre daha orta Avrupalı oyuncuların egemenlikleri sürdü. 1953 yılından itibaren Asyalı oyuncuların egemenliği başladı. Asyalı yıldız oyuncuların aniden ortaya çıkmalarının bir sebebi Japon Horoi Satoh'ın 1952 yılında ilk defa kullandığı süngerli lastiklerin kullanılmaya başlamasıdır.

Bu yeni malzeme oyunu hızlandırdı ve oyuncuların topa daha fazla falso vermelerine imkân sağladı. Asyalı oyuncular "Penholder tutuşu" adı verilen ve raket sapının başparmak ile işaret parmağı arasında tutulduğu bir tutuş şekli geliştirdiler. Bu tutuş şeklinde her tür vuruş için raketin aynı yüzünü kullanıyordu. Bu tutuş bugün birçok üst seviye uluslararası oyuncu tarafından kullanılmaktadır.

1988 yılında masa tenisi erkek ve bayanlarda tekler ve çiftler

müsabakalarını içeren olimpik bir spor haline geldi. Türkiye'de masa tenisinin ilk olarak 1920'lerden sonra Robert Koleji'nde oynanmaya başladığı bilinmektedir. Daha sonra bu spor başta İstanbul olmak üzere tüm yurttaki yayılmaya başlamıştır. Hatta İstanbul'da Altınordu Spor Kulübü'nde ilk turnuva düzenlenmiştir. 1930 yılında ilk İstanbul Şampiyonası düzenlenmiş ve Fenerbahçe Spor Kulübü'nden aynı zamanda yüzücü ve boksör olan Raşit Bey İstanbulsporlu rakibi Semih Duransoy'u yenerek sarı-lacivertli kulübü bu dalda ilk şampiyon unvanını kazandırmıştır.



Geçmişten bugüne kadar gelen Vasil Aleksandridis (1976'da Türkiye'ye Akdeniz Oyunları Şampiyonluğunu getirdi), Fanis Aleksandridis, Oktay Çimen, Davit Kumru, Kadriye Poyrazoğlu, Gürhan Yıldız, Gençay Menge, Peng Fei Jiang gibi sporcular Türk masa tenisini uluslararası müsabakalarda temsil etmiş, Türkiye'de masa tenisinin belli bir noktaya ulaştığını kanıtlamışlardır.

2008 Yaz Olimpiyatları'nda Türkiye'yi masa tenisinde aynı zamanda Fenerbahçe Spor Kulübü'nde spor yapan Melek Hu bu sporda Türkiye'ye Olimpiyatlarda elde ettiği ilk galibiyeti kazandırmıştır.

Masa tenisi, sadece kasları, eklemleri güçlendiren, kalori harcamaya yardımcı olan ve fiziksel zindelik sağlayan bir spor değil. Zihinsel açıdan da hatırı sayılır katkıları var. Zihin açıklığını ve konsantrasyonu artıran masa tenisi, el-göz koordinasyonunu güçlendiriyor.

Birlikte Geleceğe

Adana Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Weidmüller Yenilenebilir Enerji ve Otomasyon Merkezi Açılışı

Weidmüller Türkiye olarak, uzun yıllardır eğitim alanında sürdürülebilir değer yaratma hedefiyle yürüttüğümüz "Birlikte Geleceğe" sosyal sorumluluk projemiz kapsamında üniversiteler ve Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri ile birçok anlamlı çalışmayı hayata geçirdik.

Bu vizyonun en somut ve en ilham verici yansımalarından biri, Adana Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi bünyesinde kurulan "**Yenilenebilir Enerji ve Otomasyon Merkezi**" oldu. Geleceğin teknolojilerine bugünden dokunan bu merkezle, eğitimi sahaya taşıyan güçlü bir ekosistem oluşturmayı hedefledik.

175 yıllık köklü tecrübemizi, geleceğimizin teminatı olan gençlerle buluşturarak; Cumhuriyetimizin 102. yılında ülkemize yakışır, kalıcı ve yüksek katma değerli bir eser bırakmanın gururunu yaşıyoruz.

Bu yolculukta emeği geçen, katkı sunan ve vizyonumuza ortak olan herkese içten teşekkürlerimizi sunarız.



Bizden Birileri

Mehtap Aydın ve Fatih Yuca



Mehtap Aydın

Kuzey Avrupa Bölge Müdürü Asistanı
Weidmüller İngiltere

23.06.1993 İstanbul doğumluyum. Boğaziçi Üniversitesi Fizik Öğretmenliği bölümünden mezun olduktan sonra 2019 yılında Weidmüller Türkiye’de Yönetici Asistanı olarak profesyonel hayatıma başladım. Weidmüller Türkiye, kariyerimin şekillenmesinde en güçlü rolü oynayan yer oldu; bana yalnızca bir iş değil, multidisipliner alanlarda kendimi geliştirebileceğim geniş bir öğrenme alanı sundu. Marketing ve İletişim Sorumlusu olarak üstlendiğim görev sayesinde iletişim, marka yönetimi ve dijital pazarlama gibi konularda ciddi bir deneyim kazandım. Aynı dönemde İstanbul Üniversitesi’nde Nükleer Fizik yüksek lisansımı tamamlama şansım da yine şirketin eğitime verdiği değer ve yöneticilerimin bana duyduğu güven sayesinde mümkün oldu. Weidmüller Türkiye’deki yöneticilerim ve çalıştığım ekipler, bana her zaman destek olan, gelişmem için cesaretlendiren ve kendimi en iyi halime dönüştürmemi sağlayan bir çalışma ortamı sundu. Bu güçlü kültür sayesinde yolculuğum bugün Weidmüller İngiltere’de devam ediyor. Şirketin kültürü, çalışanına değer veren yaklaşımı ve global yapısı, kendimi hem profesyonel hem de kişisel olarak ilerletebildiğim güçlü bir ekosistem oluşturuyor. Bu büyük ailenin bir parçası olmaktan gerçekten gurur duyuyorum. İş hayatının yanı sıra gezmeyi, yeni şehirler keşfetmeyi, tiyatroya gitmeyi ve kültürel etkinliklerle vakit geçirmeyi seviyorum. Farklı kültürleri tanımak, sanatla iç içe olmak ve yeni deneyimler edinmek bana ilham veriyor. Bana hem denge hem de motivasyon sağlayan bu hobiler, iş hayatındaki üretkenliğimi de destekliyor. Bugüne kadar edindiğim birçok deneyimin temelinde Weidmüller’in sunduğu imkanlar, destekleyici çalışma ortamı ve gelişime açık kültürü bulunuyor. Yolculuğumun her adımında bu şirkete olan bağlılığım daha da güçlendi ve güçlenmeye devam ediyor.



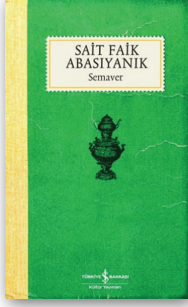
Fatih Yuca

Tedarik Zinciri Süreç Uzmanı
Weidmüller Almanya

Artvin’de doğdum, çocukluğum Bursa’nın yeşil sokaklarında geçti. Atılım Üniversitesi Endüstri Mühendisliği bölümü mezunuyum. Evliyim, iki çocuğum var; onlarla vakit geçirmek hayatımın en keyifli anları. Hobilerim arasında futbol ve teknoloji var; ayrıca iyi bir film izlemek benim için vazgeçilmez. Kariyerime L’Oréal’de başladım; burada planlama, satın alma ve ERP projelerinde görev alarak analitik düşünme ve süreç yönetimi becerilerimi geliştirdim. Bu dönem, tedarik zinciri operasyonlarının dinamiklerini anlamam için güçlü bir temel oluşturdu. 2011’de Weidmüller ailesine katıldım ve bu benim kariyerimde yeni bir sayfa açtı. Weidmüller Türkiye’de tedarik zinciri yönetimi, müşteri hizmetleri ve lojistik alanlarında sorumluluk aldım. Stok optimizasyonu, SAP entegrasyonu ve e-ticaret projeleri gibi birçok yenilikçi çalışmaya liderlik ettim.

2017’de Weidmüller’in global ekibine katıldım. Son 8 yılda, SAP ERP süreçlerinin devreye alınması, depo yönetimi ve lojistik standartlarının oluşturulması gibi kritik roll-out projelerinde proje yöneticisi olarak görev aldım. İspanya’dan Avustralya’ya kadar farklı ülkelerde süreçleri hayata geçirmek, bana hem global vizyon hem de kültürler arası iş birliği deneyimi kazandırdı. Bu projelerden birinde, Kuzey Amerika depo operasyonlarının SAP entegrasyonu sırasında yaşadığımız zorlukları hatırlıyorum; farklı zaman dilimleri, dil bariyerleri ve aynı zamanda korona pandemisi nedeniyle süreç karmaşık hale gelmişti. Ancak ekip olarak gösterdiğimiz uyum ve çözüm odaklı yaklaşım sayesinde proje başarıyla tamamlandı. Bugün Tedarik Zinciri Süreç Uzmanı olarak dijitalleşme, süreç mükemmelliği ve verimlilik artışı için çalışıyorum. Amacım, operasyonları sadece optimize etmek değil, aynı zamanda geleceğe hazır hale getirmek. Weidmüller bana sadece bir iş değil, sürekli öğrenme ve gelişim fırsatı sundu. Her adımda gördüğüm şey şu: Başarı, sadece süreçleri değil, insanları da doğru şekilde bir araya getirmekten geçiyor.

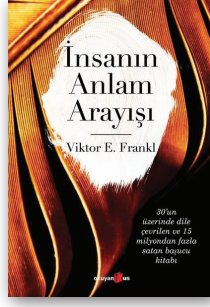
Kitap



Semaver Sait Faik Abasıyanık

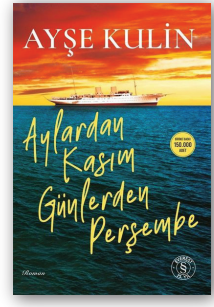
"Sait Faik, Burgaz çallıklarından çekti bir kızcılık dalı kopardı, kalem gibi yonttu, ucunu yaşama batırdı ve yazmaya koyuldu.

Türk hikâyeciliği Ömer Seyfettin'den sonra Memduh Şevket Esendal, Fahri Cellalettin gibi ustaların sürdürdüğü bir türdü. Sabahattin Ali, Refik Halit'in memleket hikâyeciliğine diyalektik bir görüş katmış ve bu yeniliği ile 1940'ların tek ismi olmuştu. Sait Faik ise onların yapmadığı bir şeyi yaptı. Bir konuyu değil, yaşamın bir parçasını işliyordu. Bir tez savunmuyor, bir yaşantıyı yansıtıyordu. İnsan sevgisi dolu, doğa sevgisi dolu bir yüreği vardı. Neye baksa bu sevgi ile ısınıyor, ışıklanıyordu. Biz ancak o el attıktan sonradır ki, en önemsiz görünen insanların ve şeylerin zevkine eriştik."



İnsanın Anlam Arayışı Viktor E. Frankl

30'un üzerinde dile çevrilen ve dünya genelinde 12 milyondan fazla satan İnsanın Anlam Arayışı ciltli özel baskısıyla okurlarla buluşuyor! Yirminci yüzyılın önde gelen psikiyatrlarından Viktor E. Frankl, 30'un üzerinde yabancı dile çevrilen ve bütün dünyada 12 milyondan fazla satan İnsanın Anlam Arayışı'nda, kurucusu olduğu logoterapinin ilkelerini, İkinci Dünya Savaşı sırasında bir toplama kampındaki deneyimleri eşliğinde anlatıyor. Açlığın yanı sıra hastalık ve gardiyanların çeşitli eziyetleriyle adeta ölüme hapsedilen toplama kampı sakinlerinin tüm bu zorlukların üstesinden gelebilmek için yapmaları gerekenleri kendi tecrübeleriyle aktaran Frankl, hayattan ne beklediğimizden ziyade hayatın bizden ne beklediğini keşfetmenin önemini hatırlatıyor.



Aylardan Kasım Günlerden Perşembe Ayşe Kulin

Bu kitapta okuyacaklarınızı, O'nun hakkında yazılmış pek çok kitabı okuyup inceleyerek edindiğim birikimi yüreğimdeki Atatürk sevgisiyle harmanlayarak yazdım. İstedim ki okurlarımı bu kitapta İyi Asker ve Kurucu Devlet Adamı Atatürk'ün değil, çocuk Mustafa'nın, delikanlı Mustafa Kemal'in, dost, aşık, evli, boşanmış ve en sonunda hasta ama her dem yalnız bir adamın iç dünyasına götürüeyim. Hataların olduysa O, beni kocaman yüreğiyle umarım bağışlar.

Müzik



Atatürk'ün Sevdiği Şarkılar Müzeyyen Senar & Safiye Ayla

Ati Müzik'ten müzik severlere muhteşem bir plak albümü Atatürk'ün Sevdiği Şarkılar. Birbirinden güzel 10 adet Atatürk'ümüzün sevdiği eserlerden oluşmaktadır. Büyük bir titizlikle hazırlanan bu albümün solisti Ertan Sert'tir. Ünlü yönetmen Volkan Sönmez'in hazırlamış olduğu plağımızın Mastering'i İngiltere'nin Freakyloops London stüdyolarında yapılmıştır. Ayrıca plaktaki 8 adet eserin dinleyicilerinde eşlik edebileceği enstrümantal versiyonları da bulunmaktadır. Müzik severlerin beğenisine Ati Müzik etiketi ile sunulmuştur.



Black Pumas Black Pumas

Black Pumas, Eric Burton ve gitarist/yapımcı Adrian Quesada tarafından yönetilen Austin, Teksas merkezli bir Amerikan psychedelic soul grubudur. Grup, 2020 yılında En İyi Yeni Sanatçı dalında ilk Grammy Ödülü adaylığını aldı. 21 Haziran 2019'da ATO Records aracılığıyla yayınlanmıştır. Deluxe versiyonu, 24 Kasım 2020'de 63. Grammy Ödülleri'nde Yılın Albümü ödülüne aday gösterilirken, "Colors" ise Yılın Kaydı ve En İyi Amerikan Kökenleri Performansı ödülünde iki adaylık almıştır.



Now and Then The Beatles

1970'lerde John Lennon tarafından evde kaydedilen bir demo olarak yazılmış, duygusal olarak güçlü bir şarkı olan Now and Then aynı zamanda Paul McCartney, George Harrison ve Ringo Starr'ın birlikte çalıp söylediği gerçek bir Beatles işbirliği. "Now and Then" gibi bir şey daha önce hiç yaşanmadı. Eşsiz bir müzik öyküsü: John Lennon bir şarkıyı yarım bırakıyor, ancak yıllar sonra arkadaşları, sadece sevgi ve müzikal kardeşlikten dolayı, şarkıyı onun için tamamlıyorlar. Bu, Beatles'in ve hayranlarının hak ettiği son başyapıt.

Ahlat (Bitlis) Mutfağı

Bitlis mutfağı yörenin ekonomik imkanları, geleneksel alışkanlıkları, kendisine özgü yemek yapma ve hazırlama becerisi içinde çeşitlenip yöresel bir damak zevki oluşturur. Ayrıca sebze, meyve, süt ürünlerini, eti ve baharatı aynı tencelerde buluşturan yemekleri ile de kendisine has bir evsafa sahiptir.



ÇORTI AŞI

Malzemeler:

- 1 kg lahana turşusu (çortu)
- 1 kg kemikli et
- 2 su bardağı dövme
- 1 su bardağı nohut
- 2 yemek kaşığı zeytinyağı
- Toz Biber

Hazırlanışı: Genellikle kış aylarında yapılan yöresel yemeklerdendir. Nohut bir gün önceden ıslatılıp süzülür. Düdüklü tencereye alınan kemikli et üzerine sıra ile nohut, dövme, lahana turşusu (çortu), zeytinyağı ve 2 litre sıcak su eklenip 30-35 dakika kadar pişirilir. Yemek sunum tabaklarına alınarak sıcak olarak servis edilir.



KELEDOŞ

Malzemeler:

- Elegez, akpancar, heliz otları
- Kemikli et
- Yeşil mercimek
- Kurut
- Soğan
- Salça
- Tuz
- Biber
- Yağ

Hazırlanışı: Keledoş yapımında ilk adım, elegez, akpancar veya heliz otlarının hazırlanmasıdır. Otlar, iyice haşlandıktan sonra suyu sıkılarak ayrılır. Bu aşamada, kemikli et ayrı bir tencerede haşlanır. Yemeğin doyuruculuğu ve lezzeti büyük ölçüde bu etten gelir. Yeşil mercimek de ayrıca haşlanır ve hazırlanan ete eklenir. Bu sırada, yağda soğan ve salça ile et kavrulur. Haşlanan pancar veya ot da bu karışıma ilave edilir. Bir su bardağı et suyu da eklenerek tüm malzemelerin lezzetlerinin birleşmesi sağlanır. Kurut, Keledoş'un en önemli malzemelerinden biridir. 1-2 saat önceden suda bekletilir ve yoğurt kıvamına getirilir. Bu karışım, daha önce hazırlanan tencereye dökülür ve tüm malzemelerle birlikte karıştırılır. Ayrı bir kapta soğan, tuz, biber ve yağ kızdırılır. Hazırlanan Keledoş'un üzerine bu karışım dökülerek servis edilir.



KUYU BÜRYAN KEBABI

Malzemeler:

- 1 koyun gerdanı
- 3 adet sivri yeşil biber
- 3 adet soğan
- Bir yk domates salçası
- 4 yk sıvı yağ,
- 7 su bardağı su,
- 25 gr. tereyağı,
- 1 çay kaşığı kimyon
- Kırmızı biber, karabiber, 2 çay kaşığı tuz

Hazırlanışı: Et yemekleri arasında yer alan ve Türkiye'nin dört bir yanında bilinen Büryan, kuyu kebabı olarak da adlandırılıyor. Zahmetli ve meşakethli yemeklerden olan büryan et yemeğinin en sevilen tatlarından. Özel yapılan kuyularda ateşte yaklaşık 1 buçuk 2 saatte pişirilen büryan kebabı kuzu eti ile pişiriliyor. Hazırlık süreci de belirli ritüellere dayanır. Et, kesimden sonra yaklaşık 20 saat dinlendirildikten sonra tuzlanarak, tabanında su bulunan tandır kuyusunda askıya alınarak pişirilir. Bu yöntem, etin hem içten dışı doğru pişmesini sağlar hem de tandırdan gelen is aromasıyla özgün bir lezzet kazandırır. Sunumda, etin yanında geleneksel olarak üzüm ikram edilir.



KAVUT

Malzemeler:

- 1.5 yemek kaşığı tereyağı
- 1 yemek kaşığı arpa unu
- 2 yemek kaşığı pekmez
- 5 adet ceviz

Hazırlanışı: Yağı tavaya alarak eritin. Unu ilave ederek kavurun. Topaklanmaması için durmadan karıştırın. Kokusu çıkınca pekmezi ilave ederek altını kapatın. Ceviz ile servis edin. Kavut tarifiniz hazır. Afiyet olsun!

Weidmüller Hakkında

Deneyimli uzmanlar olarak, dünyanın dört bir yanındaki müşterilerimize ve ortaklarımıza güç, sinyal ve veri sanayi ortamında ürünler, çözümler ve hizmetler ile destek oluyoruz. Müşterilerimizin endüstrilerinde ve pazarlarında bulunuyor, yarının teknolojik zorluklarını biliyoruz. Bu yüzden müşterilerimizin bireysel ihtiyaçları için sürekli yenilikçi, sürdürülebilir ve faydalı çözümler geliştiriyoruz. Birlikte Endüstriyel Bağlantıdaki standartları belirliyoruz. Weidmüller Grubu'nun 80'den fazla ülkede üretim tesisleri, satış şirketleri ve temsilcileri bulunuyor.

Dünya Çapındaki Adreslerimiz

Let's connect.

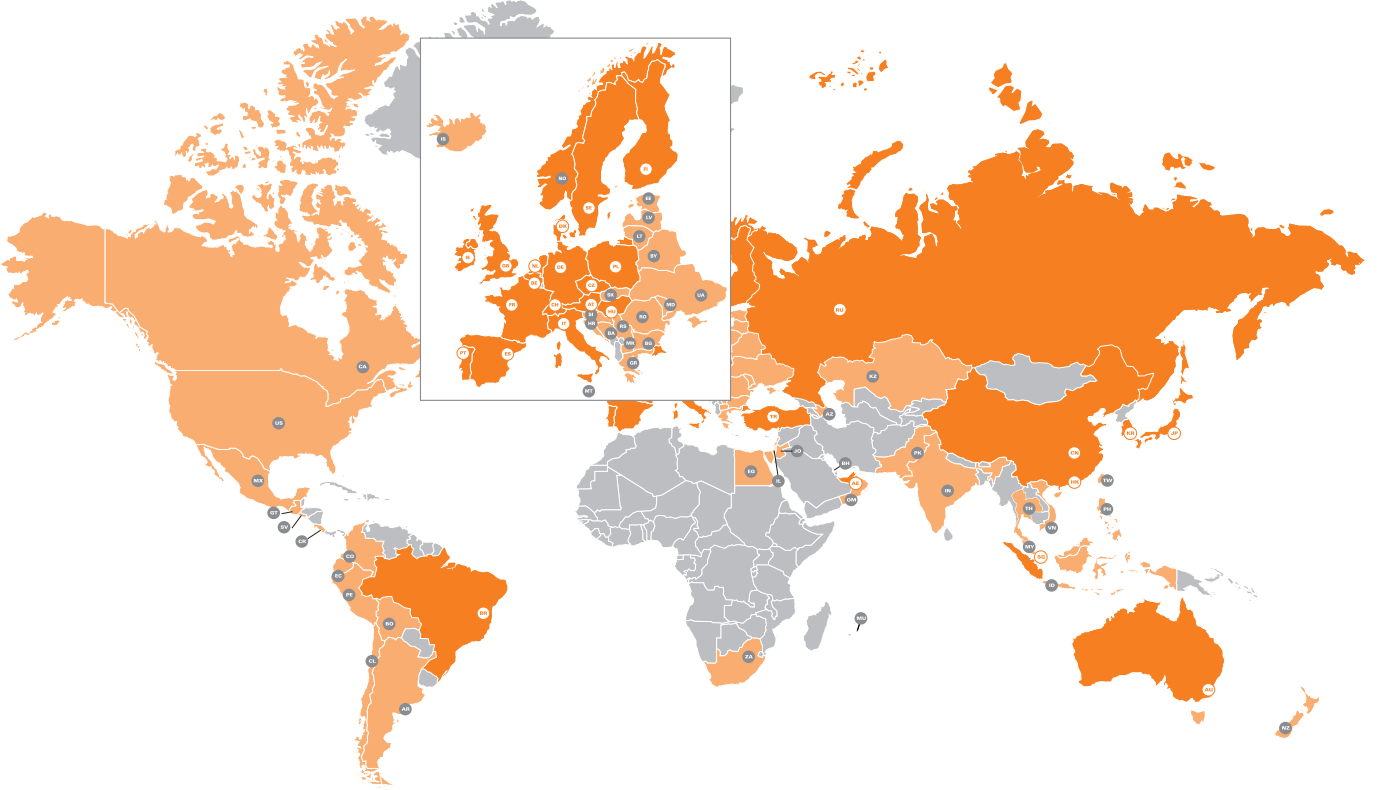
Satış Organizasyonu



Yurtdışı Temsilciliği



Distribütör



Dergimizi online görüntüleyebilirsiniz.



Weidmüller Elektronik Ticaret Ltd. Şti.

4B Plaza, Yamanevler Mah.
Ahmet Tevfik İleri Cad. No: 26 D: 5
34768 Ümraniye - İstanbul
T: +90 216 537 10 70
F: +90 216 537 10 77
info@weidmueller.com.tr
www.weidmueller.com.tr

