

FORMER
MAKİNE'DEN
UZUN ÖMÜRLÜ
VİDA KOVAN



16

REPLAST FUARI
İKİNCİ KEZ
MAYIS 2025'TE
DÜZENLENECEK



20

TSP GRUP
MAKİNA'YA
AVRUPA'DA
BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ



10

BORCHE'DAN
AKILLI ÇİFT PLAKALI
ENJEKSİYON
TEKNOLOJİSİ



8

İZA MAKİNA'DAN
GERİ DÖNÜŞÜMDE
TEKNOLOJİK
ÇÖZÜMLER



17

SHUANGLI
ŞİŞİRME MAKİNELERİ
FAVORİ GRUP'LA
TÜRKİYE'DE



10

PAGEV

4-7 Aralık 2024 | Sayı : 19

PAGEV Fuar Gazetesi

www.pagev.net

Plast Eurasia
istanbul 2024

33. ULUSLARARASI İSTANBUL PLASTİK ENDÜSTRİSİ FUARI

f pagev

x pagev1989

yt pagevtv

ig pagev1989



PLAST EURASIA FUARI
DÜNYA MARKASI OLDU

PAGEV Başkanı Yavuz Eroğlu:
Sektörümüzün en son teknolojileri ve
ürünlere ait yenilikler bu fuarda vitrine çıkıyor



115 ÜLKEDEN 70 BİN
ZİYARETÇİ BEKLİYORUZ

TÜYAP Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Ünal:
Plast Eurasia'ya, 45 ülkeden, 1.400'ün
üzerinde firma ve firma temsilcisi katılıyor



PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM
ÖDÜLLERİNDE GERİ SAYIM

Türkiye'de ikinci kez verilecek
PAGÇEV Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri
için son başvuru tarihi: 7 Mart 2025

PLAST EURASIA FUARI 33.KEZ KAPILARINI AÇTI

Dünyada her yıl düzenlenen en büyük ikinci plastik fuarı olan Plast Eurasia İstanbul, 33. kez sektörün en önemli aktörlerini İstanbul'da ağırlıyor. 115 ülkeden, 1.400 firma ve temsilcisinin katıldığı dev Fuar'ın, bu yıl 70 bin ziyaretçiyle rekora imza atması bekleniyor

Plastik sektörünün lider markaları, Plast Eurasia İstanbul'da buluşuyor. Her yıl olduğu gibi bu sene de plastik sektöründe faaliyet gösteren firmaları, üreticileri, tedarikçileri ve profesyonelleri bir araya getiren Plast Eurasia İstanbul, PAGEV-TÜYAP iş birliğiyle 4-7 Aralık tarihleri arasında ziyaretçilere açık olacak. Türk plastik endüstrisinin büyümesini destekleyen en önemli etkinlik

olan Plast Eurasia İstanbul, küresel pazarda rekabet gücünü arttırmak isteyen markalar için fırsatlar sunuyor. Fuar, özellikle Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Asya'dan çok sayıda katılımcının yoğun ilgisiyle her yıl biraz daha büyüyor. Plastik ham maddeler, makineler, ekipmanlar, yarı mamul ve mamul ürünler gibi geniş bir yelpazeyi kapsayan Fuar, plastik sektöründeki hammadde, son yenilikler,

teknolojiler ve çözümlerin tanıtılması açısından uluslararası vitrin olma niteliğine sahip. Bu yılki Fuar'a 45 ülkeden, 1.400'ün üzerinde firma ve firma temsilcisinin katılımı var. 2023 yılıyla kıyaslandığında bu seneki yabancı katılımcı sayısının %34 yükselmesi dikkat çekiyor. 33. Yılında Plast Eurasia Fuarı'nın, 115 ülkeden, 70.000 profesyoneli ağırlaması bekleniyor.

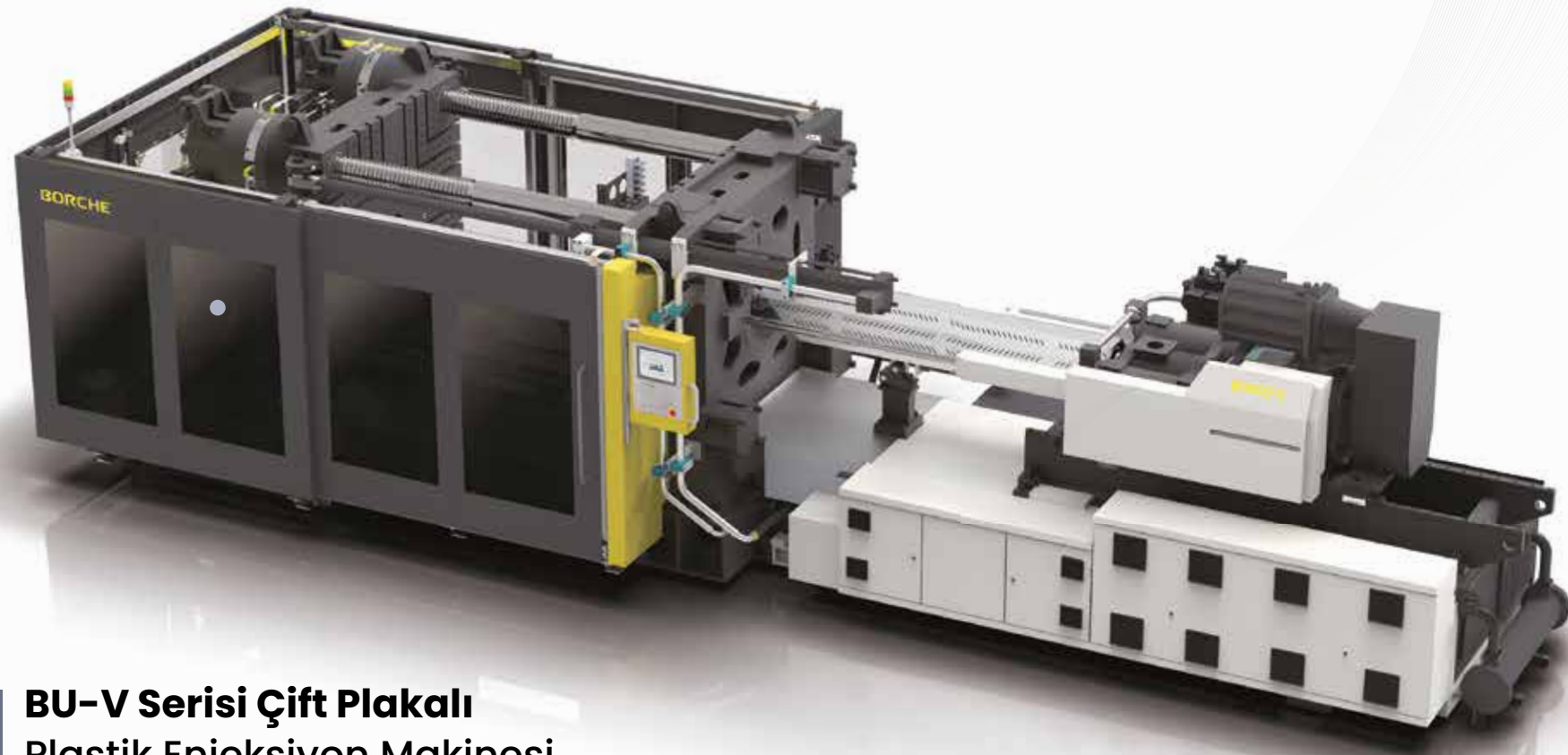
Anında Hizmet ve Güçlü Yedek Parça Stoğu ile Türkiye'nin Lideri

BORCHE

Expert of Intelligent Two-Platen IMM

Akıllı Çift Plakalı Plastik Enjeksiyon Makinesi Uzmanı

www.borche.com.tr



BU-V Serisi Çift Plakalı Plastik Enjeksiyon Makinesi (500-6800 Ton)

- Avantajlı itme prensibi ile çalışan mengene kilitleme teknolojisi
- Paralel hareket özelliği (mal alırken aynı anda mengene açma)
- 4 kolondan gelen basınçların kontrol monometreleri

Video için QR kodu okutunuz.



HASTEK®
Plastik Sistemleri



SALON: 8 | STANT: 801-806

33.Uluslararası İstanbul Plastik Endüstri Fuarı

4 - 7 Aralık 2024

PAGEV 3

www.pagev.org

Plast Eurasia Fuarı 33 yıllık başarıyla dünya markasına dönüştü



Küresel başarı hikayesine sahip plastiklerin yaşamımızdaki rolü her geçen gün artıyor. 1950'lerde yıllık 1,5 milyon tonluk dünya plastik üretimi, günümüzde 400 milyon tona doğru yükseliyor. Dünyada 6., Avrupa'da ise Almanya'dan hemen sonra 2. sırada yer alan Türk Plastik Sektörümüz, yıllık 11 milyon tona yaklaşan kapasitesiyle ülkemiz için 40 milyar dolarlık ekonomik değer sağlıyor. Yatırım, üretim, istihdam ve ihracatla Türkiye'nin gelişimini hızlandıran plastik endüstrimiz; ambalaj, inşaat, otomotiv, beyaz eşya, elektrik, oyuncak, tarım ve medikal sektörüne kadar yaşamamızın her alanında kullanılıyor. Milyonlarca kişinin beğeniyle izlediği reklam filminde, "Plastiğin doğada yeri yok, hayatımızda yeri çok, işi çok" diyerek aslında her şeyi özetlemeye çalışmıştık.

Endüstrimizin gelişimine öncülük eden PAGEV, 33 yıldır TÜYAP'la yürüttüğü uyumlu iş birliği kapsamında Plast Eurasia Fuarı'nın düzenlenmesini ve sektörün dünyaya açılımını sağlıyor. Plastik sektörünün aktörlerini her yıl İstanbul'da bir araya getiren Plast Eurasia Fuarı, en yeni teknolojiler ve ürünler için vitrin niteliği taşıyor. TÜYAP Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Ünal'la birlikte oluşturduğumuz stratejik ortak akıl ile "dünya markası" haline dönüştürdüğümüz Plast Eurasia Fuarı'nın, bu yıl 70 bin ziyaretçiyle rekora imza atmasını bekliyoruz. Amerika, Almanya, İtalya, Çin, Hindistan, Kore ve Japonya'ya kadar uzanan geniş coğrafyadan 45 ülke, 1.400'ün üzerinde firma ve firma temsilcisinin katıldığı Fuar'da bu yıl yabancı katılımcı sayısının %34'e yükselmesi, yoğun katılım talebi üzerine yeni bir salonun daha açılması dünya markası haline getirdiğimiz Plast Eurasia Fuarı'na ilginin giderek arttığını gösteriyor.

Her yıl olduğu gibi bu sene de Plast Eurasia Fuarı'mızdan bir gün önce uluslararası kongremizi icra ettik. TÜYAP'ın ev sahipliği yaptığı 17. PAGEV Türk Plastik Endüstrisi Kongresi, "Plastik Endüstrisinde Gelecek: Finansal Riskler, Regülasyonlar ve Yeşil Pazar Stratejileri" teması ile düzenlendi. Yurt içi ve yurt dışından global markaların Üst Düzey Yöneticilerinin konuşmacı olarak katıldığı panellerde; Döngüsel Malzemeler, Yeşil İnovasyon, Enerjiye Verimlilik ve Geleceğin Plastik Üretiminde Teknolojik gelişmeler hakkında deyim yerindeyse beyin fırtınası est.

Uluslararası fuar ve kongrelerle Türk Plastik Sektörünün, dünyayla entegrasyonunu güçlendirmeye çalışan PAGEV, öte yandan Avrupa'dan, Hindistan ve Çin'e varıncaya kadar pek çok ülkeden önemli heyeti ağırlayarak Türkiye'ye yönelik yabancı yatırımları arttırmaya çalışıyor. Nitekim Plast Eurasia Fuarı kapsamında İstanbul'a gelen Çin'in en büyük 20 plastik makine üreticisiyle yapılacak Çin-Türkiye Plastik Endüstrisi B2B Konferansı, Türk plastik sektörümüzdeki yerli makinecilerimizle, Çinlilerin ortak yatırım yapabileme imkanlarını konuşmasına zemin hazırlamayı ön görüyor. Çin-Türkiye Plastik Endüstrisi B2B Konferansı'nda, olası ortak yatırımlarla birlikte karşılıklı teknoloji transferlerini geliştirerek hem Türkiye hem de Avrupa ve bölge ülkelerindeki pazarlarda daha güçlü yer alma hedefi üzerine odaklanılacak. İstanbul'da düzenlenecek Konferansta teknik detayların ele alınarak, "Büyük Ölçekli Üretim Modeli" üzerinde durulması, plastik sektöründe makine ve ekipman üretiminde Türkiye'nin, bölgesel üs haline getirilmesi hedefi üzerinde yoğunlaşılacak.

Yeşil dönüşüm kapsamında sektörümüzü büyüterek ekonomiye katkı sunarken, "Sorumlu Endüstri, Sorunsuz Çevre" mottosu ile çalışmalarımıza devam edeceğiz. Karbon ayak izi düşük, katma değeri yüksek, eko tasarıma sahip üretim modeliyle Yeşil Mutabakat Yol Haritası kapsamında Türk Plastik Endüstrimizin, regülasyonlara uyumlu hale gelişini hızlandırmaya yönelik adımlarımızı atmayı sürdüreceğiz. Nitekim bu yıl TÜYAP iş birliğiyle PAGEV Yeşil Dönüşüm ve Teknoloji Derneği olarak ilkini düzenlediğimiz RePlast Eurasia Fuarı, daha ilk senesinde rekora imza attı. Türkiye'yi, geri dönüşüm sektöründe merkez ülke haline getirmeyi hedefleyen Plastik Geri Dönüşüm Teknolojileri ve Ham Maddeleri Fuarı'nın ikincisi 2025 yılında, 8-10 Mayıs tarihleri arasında gerçekleştirilecek. Geri dönüşüm sektörümüzün değer zinciri içinde yer alan tüm paydaşlarımızı RePlast Eurasia Fuarı'mıza katılarak, ülkemizi Yeşil Dönüşümün üssü haline getirmeye davet ediyorum.

33 yıllık sürdürülebilir başarı ile dünya markası haline getirdiğimiz Plast Eurasia Fuarı'mızın, tüm katılımcı firmalarımız ve ziyaretçilerimiz için verimli geçmesini diliyorum.

PLASTİK SEKTÖRÜMÜZÜN AKTÖRLERİNİ İSTANBUL'DA BULUŞTURAN PLAST EURASIA FUARI, EN YENİ TEKNOLOJİ VE ÜRÜNLER İÇİN ULUSLARARASI VİTRİN OLDU

TÜYAP Yönetim Kurulu Başkanı Bülent Ünal:

115 ülkeden 70 bin ziyaretçiyi ağırlıyoruz

Avrasya coğrafyasının en büyük ve en etkili plastik endüstrisi fuarı PLAST EURASIA İSTANBUL, bu yıl da dünyada Çin'den sonra her yıl düzenlenen ikinci büyük plastik fuarı olma özelliğini koruyor. Daima ortak akıl, ortak çaba ve uyum içinde hareket ettiğimiz PAGEV ile 33'üncü kez gerçekleştireceğimiz fuarda, yine katılımcılarımızı ve ziyaretçilerimizi memnun edecek bir başarıyı yakalayacağımız şüphesiz. En başından beri PAGEV ile birlikte yürüttüğümüz bu yolda geldiğimiz nokta hem bizler hem de sektör için mutluluk verici.

Dünya, her dönemde farklı zorluklar ile bizleri değişen koşullara uyum sağlamak yolunda adımlar atmaya itiyor. Yeni uygulamalar ile tüm sektörlerin gündeminde ilk sıraları almış olan sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm konuları elbette ki bizim de fuarcılık sektöründe ve fuar düzenlediğimiz sektörler özelinde gündemimiz haline gelmiş durumda. Bu anlamda üzerimize düşen görevi yerine getirerek sürdürülebilir bir gelecek için çalışmalar yapıyoruz. Fuar alanımızda ve iş ortamımızda hayata geçirdiğimiz bir dizi uygulama ile sürdürülebilirlik hedefimiz doğrultusunda aldığımız **I-REC sertifikasıyla Türkiye'nin ilk sıfır karbon emisyonlu fuar merkezi unvanını kazandı.**

Her daim ortak adımlar attığımız ve başarılı sonuçlar elde ettiğimiz Türk Plastik Sanayicileri Araştırma Geliştirme ve Eğitim Vakfı'nın Geri Dönüşüm İktisadi İşletmesi olan Yeşil Dönüşüm ve Teknoloji Derneği PAGÇEV ile 2024 yılında ilk kez gerçekleştirdiğimiz **RePlast Eurasia Plastik Geri Dönüşüm Teknolojileri ve Ham Maddeleri Fuarı** da değişen ve gelişen koşullarda hayata geçirdiğimiz önemli işlerden biri oldu. İlk yılında büyük bir ilgi ile karşılanan ve şimdiden tüm sektörün gündemine girmeyi başaran Fuar, 2024 yılında 124 katılımcı firmayı 8.253 sektör profesyoneli ile bir araya getirdi. Gelecek yıl 8-10 Mayıs tarihlerinde ikincisini organize edeceğimiz fuarda da başarılarımızın artarak devam edeceğine inanıyoruz. Plastik sektörünün ülke ekonomisine sağladığı katkı her geçen yıl artıyor ve Türkiye'nin büyümesinde önemli bir rol oynuyor.

Bülent Ünal
TÜYAP Yönetim Kurulu Başkanı

Son on yılda Türkiye'nin plastik sektörü, Gayri Safi Milli Hasıla (GSMH) büyümesini aşan bir ivme yakalayarak yıllık bazda büyük gelişim sergiledi. Ulaştığı üretim kapasitesi ile Avrupa'nın en büyük ikinci plastik üreticisi konumuna yükselen Türkiye, dünya sıralamasında ise altıncı sırada yer alıyor. Bu başarı, Türk plastik sektörünün uluslararası pazardaki rekabet gücünü ve global üretim zincirindeki stratejik önemini ortaya koyuyor. Bu başarıda PAGEV ile güçlü bir dayanışma ve iş birliği içinde 33 yıldır aralıksız hazırladığımız Plastik Endüstrisi Fuarlarının da olumlu payı olduğuna inanıyorum. Bizlerin görevi ülke ekonomisine hizmet etmek, ürettiklerimizi ülke içinde ve dışında ilgililerine ulaştırmada sanayilerimizin, sanayicilerimizin önünü açabilmek ve dünyadaki gelişmeleri, yeni teknolojileri ülkemiz sanayicileri ve bize güvenen çok uluslu ziyaretçilerimiz ile buluşturmak ve bu görevi de iyi yapabilmek. TÜYAP olarak fuar endüstrisinin küresel rekabeti içinde varlığımızı sürdürürken 45 yıllık emeğimiz ile ülkemiz fuarcılık çabalarının güçlü bir düzeye erişmesinde anlamlı bir pay sahibi olmanın tüm 'TÜYAP Ailesi'ni mutlu ettiğini biliyorum.

Bir ayrı mutluluğumuz da Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nin büyüklük olarak dünyadaki 100.000m2 üzeri 73 adet fuar alanı içinde 50. sırada, Avrupa içinde ise 24. sırada yer alabilme başarısını göstermiş olmasıdır. Çabamızda yalnız olmadığımızı bilmek, faaliyetlerimizi, karşılıklı güven duygusu içinde işini çok iyi bilen yol göstericimiz PAGEV'in desteğini alarak, birbirimizi dinleyerek, anlayarak sürdürmek en büyük şansımız. Ne yaptığımızı bilerek PAGEV ile birlikte aldığımız kararlar, attığımız emin adımlar, akılcı iş birliği sayesinde Fuar bugün dünyada hak ettiği yere geldi. Bunun için de değerli Başkan Yavuz Eroğlu'nun şahsında tüm PAGEV Yönetim Kuruluna ve üyelerine, çalışanlarına, plastik sektörünün tüm temsilcilerine, Fuar bugüne getiren tüm katılımcılarımıza, ziyaretçilerimize ve çalışanlarımıza şükran borçluyum. Fuara bu yıl yine Amerika, Almanya, İtalya, Çin, Hindistan, Kore ve Japonya'ya kadar uzanan geniş bir coğrafyadan 45 ülkeden, 1.400'ün üzerinde firma ve firma temsilcisinin katılımı var. 2023 yılı katılımı ile karşılaştığımızda yabancı katılımcı sayısında %34'e yakın bir artış var ve sevindirici ki, sektörden gelen yoğun katılım talebi üzerine Fuara yeni bir salon daha ilave edildi.

33. PLAST EURASIA İSTANBUL Fuarı'nda 115'in üzerinde ülkeden 70.000 profesyoneli ağırlamayı hedefliyoruz. Türkiye içinde ve yurt dışında Makedonya, Rusya, Gürcistan ve İran'da faaliyet gösteren ofislerimiz, 18 ülkedeki temsilciliklerimiz ve 29 ülkede yer alan acentelerimiz, medya partnerlerimiz ve dijital platformlar ile yoğun tanıtım çalışmaları yapıldı. Tüm bunların yanı sıra yurt içinde ve yurt dışında benzer sektörel etkinliklerde de etkin şekilde tanıtım faaliyetlerinin sürdürülmesi bu Fuar'ın başarısında etkili oldu. Ayrıca, komşu ülkelerin plastik sektöründeki önemli meslek örgütleri ile var olan iş birliğimiz Fuar'a önem katıyor.

PAGEV geçen yıl olduğu gibi bu yıl da PLAST EURASIA İSTANBUL Fuarı'mız ile eş zamanlı uluslararası kongre hazırladı. Gündemi "Plastik Endüstrisinde Gelecek: Finansal Riskler, Regülasyonlar ve Yeşil Pazar Stratejileri" olan 17'nci Türk Plastik Endüstrisi Kongresi'ne 3 Aralık 2024 tarihinde TÜYAP PALAS ev sahipliği yaptı. Büyük titizlikle misafirlerini ağırlayan Fuar Otelimiz "TÜYAP PALAS"ın sağladığı konfor ve sağlıklı hizmet tüm katılımcı ve ziyaretçilerimizin tercih sebebi. Misafirlerimizin güvenini kazanabilmek için, yoğun fuar deneyimleri süresince 'Çalıştıkları Yerde Dinlenebilir' ayrıcalığı ile kendilerine 5 yıldızlı konaklama konforu sunabilmek de bizleri ayrıca mutlu ediyor. Güven duygusunun, birlikte yol aldığımız tüm paydaşlarımız için önemli olduğunu biliyor ve bu güvene layık olabilmek için heyecanımızı hiç kaybetmeden daima çok çalışıyoruz. TÜYAP'a gönül veren, büyük özveri ile çalışan arkadaşlarımıza ve PAGEV çalışan ve yöneticilerine, emekleri ve her zaman önem verdiğimiz çalışma banşına yaptıkları katkılar nedeni ile müteşekkirim. Dileğim, büyük emekler ile elde edilen bu başarının gelişerek, güçlendirilerek devam etmesi.

PLAST EURASIA İSTANBUL Fuarı'nın başarısında büyük payı olan tüm katılımcı ve ziyaretçilerimize beklentilerini karşılar bir Fuar dönemi diliyor, önümüzdeki yıl 3-6 Aralık 2025 tarihleri arasında yapılacak sonraki fuarda da birlikte olmak umudu ile herkesi sevgi ve dostluk ile selamlıyorum.

FAVORİ
GRUP

TRIMM



EOL

FAVORİ GRUP PLASTİK VE MAKİNE SAN. TİC. A.Ş

TR, İstanbul

Merkez / Head Office

Selahaddin Eyyubi Mah. 1629 Sok
No: 3/3 Esenyurt, 34490
İstanbul / Türkiye

T + 90 212 407 0607

F + 90 212 407 0608

info@favorigrup.com

TR, Manisa

Şube / Branch Office

75. Yıl Mah. Manisa Küçük San. Sit.
5323 Sok. No: 35/A Yunusemre
Manisa/ Türkiye

T + 90 236 302 3232

F + 90 236 302 3030

ege@favorigrup.com

BG, Bourgas

Avrupa Şube / Branch Office

Sedrika Str. No: 2B
Floor: 3 Office No: 1 8000
Bulgaria / Bourgas

T + 90 212 407 0607

F + 90 549 746 6929

info@favorigrup.com



SALON: 8

STAND: 824

Plast Eurasia
İstanbul 2024
33. ULUSLARARASI İSTANBUL PLASTİK ENDÜSTRİ FUARI

4-7 Aralık 2024

Çarşamba - Cumartesi

Enerji verimliliği sunan ARBUG'tan sürdürülebilir yenilikçi teknoloji

Türkiye'nin yerli üretimi ARBUG, Radyasyonsuz Temassız Online Kalınlık Ölçüm Sistemleri, eriyik dişli pompa sistemleri ve devamlı eriyik filtre sistemleri ile dikkatleri üzerinde toplamayı hedefliyor



ARBUG, Plast Eurasia 2024 Fuarı'nda sektöre damgasını vuracak yeni teknolojileri tanıyıyor. Türkiye'de, ekstrüzyon levha hatları endüstrisinde lider konumda olan marka, fuarda müşterilerine sunduğu Radyasyonsuz Temassız Online Kalınlık Ölçüm Sistemleri, eriyik dişli pompa sistemleri ve devamlı eriyik filtre sistemleri ile dikkatleri üzerinde toplamayı hedefliyor. Her biri enerji verimliliği ve düşük maliyetli üretim ilkelerine dayanan teknolojik sistemler, ARBUG'un sektördeki inovasyon odaklı yaklaşımını ortaya koyuyor. Yüksek maliyetli ithalatı ortadan

kaldıran ARBUG markası; Radyasyonsuz Kalınlık Ölçme Sistemleri ile yerli üreticilerin, uluslararası pazarlarda rekabet gücünü artırıyor. Yurt içi ve yurt dışı pazar payını her yıl biraz daha artıran ARBUG, %70'lik ihracat oranına sahip. Sürdürülebilir, çevre dostu üretim çözümleri ile sektördeki rolünü güçlendiren marka, yerli üretime katkı sunarken ithalatın azalmasını sağlıyor. 2024 Plast Eurasia Fuarı'nda ARBUG'un müşterilerine sunduğu yenilikçi teknolojiler, enerji verimliliği ve verimli kaynak kullanımını destekleyecek.

Akbulut Geri Dönüşüm Sistemleri gelecek için geri dönüştürüyor

Çevre dostu üretim anlayışıyla ekonomik gelişime katkı sunan Akbulut Geri Dönüşüm Sistemleri, 1960 yılından bugüne sektörde faaliyetlerini sürdürüyor. Geri dönüşebilen plastik atıklardan birçok renk alternatifine sahip granüller üreterek, doğaya ve ekonomiyeye katkı sağlamayı misyon edinen marka, yarım asrı aşkın süredir yenilikçi yaklaşımlar ve sürdürülebilirlik ilkesiyle sektörün güçlü aktörleri arasında yer alıyor. Adana'da 100.000 metrekarelik modern geri dönüşüm tesisinde, ileri teknolojiye sahip makine parkuru ve donanımlarıyla üretim yapan Akbulut Geri Dönüşüm, kaliteyi ön planda tutarak üretim prosesindeki her aşamayı hassasiyetle yönetiyor. Kendi laboratuvarlarında yürüttüğü AR-

GE çalışmalarıyla ürün çeşitliliğini arttıran ve kalite standartlarını yükselten firma, Türkiye'deki geri dönüşüm sektöründe öne çıkıyor. Geri dönüşebilen plastik atıklardan, geniş renk seçeneklerine sahip granüller üreterek "çevre dostu" çözümler sunan firma, bölgesel ve uluslararası pazarda büyümeyi hedefliyor. Asya, Avrupa ve Orta Doğu pazarlarında yer alan marka, doğal dengeyi korumak adına çevreci üretim süreçleriyle dögüsel ekonomiyeye katkı sunarak yatırım, üretim, istihdam ve ihracatını büyütüyor.

HEDEF DAHA TEMİZ BİR DÜNYA

"Daha temiz bir dünya için geleceğe değer katıyoruz" vizyonuyla, sadece bugünün değil



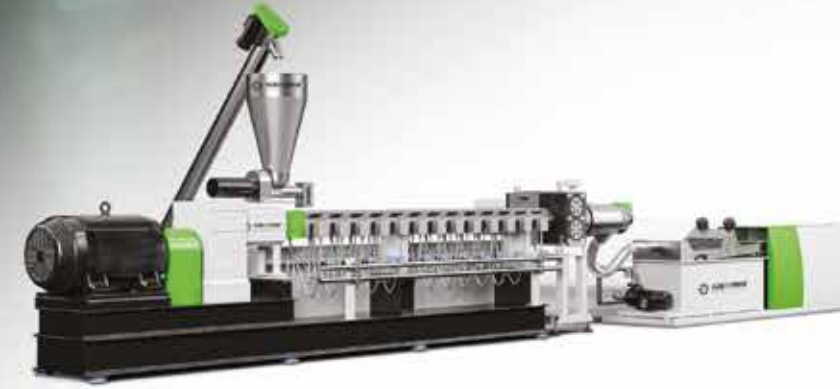
yarının da ihtiyaçlarını karşılamak hedefiyle faaliyetlerini sürdüren Akbulut Geri Dönüşüm Sistemleri, sektördeki regülasyon, teknoloji ve gelişimi yakından takip ederek sürdürülebilir geleceğe öncülük ediyor. Akbulut Geri Dönüşüm, çevresel sorumluluk bilinciyle hareket eden ve geleceğin dünyasını inşa etmeyi hedefleyen bir marka olarak "Gelecek için geri dönüştürüyoruz" mottosu ile sürdürülebilir büyüme hedefine emin adımlarla ilerliyor.



Salon 1A
1A / 11A



ACS-H | TEK VİDALI KOMPAKTÖRLÜ GERİ DÖNÜŞÜM GRANÜL EKSTRÜDERİ



ATE | ÇİFT VİDALI COMPOUND EKSTRÜDERİ



SSP | KATI FAZ POLİKONDENSASYON PET GERİ DÖNÜŞÜM SİSTEMİ - IV YÜKSELTİCİ



HDPE, LDPE Film



BOPP Film



PP Non-Woven



PP Woven



PA Deşe



PET Polyester



EPS, EPE, XPS



PE Boru



PET Bottle Flakes



ABS, PS, PA, PC, PMMA, HDPE, PP



PET Film

HASTEK Plastik Sistemleri

Akçaburgaz Mh. 3108 Sk. No: 6 Kırcaç - Esenyurt / İSTANBUL - Tel: 0 212 671 60 50 Faks: 0 212 671 60 51 www.aceretech.com



ACSS | ÇİFT KADEMELİ KOMPAKTÖRLÜ GERİ DÖNÜŞÜM GRANÜL EKSTRÜDERİ



SCF | LAZER FİLTRE



LSP | SIVI FAZ POLİKONDENSASYON PET GERİ DÖNÜŞÜM SİSTEMİ - IV YÜKSELTİCİ

Borche'dan Akıllı Çift Plakalı Enjeksiyon Teknolojisi

Türkiye plastik sektörüne çeyrek asırdır inovatif çözümler sunan HASTEK Plastik Sistemleri'nin markalarından BORCHE, Türkiye pazanında faaliyetlerini sürdürmeye devam ediyor. Plastik enjeksiyon sektöründe teknolojik yenilikleriyle adından söz ettiren BORCHE, "Akıllı Plastik Enjeksiyon Makineleri Üretiminde Uzman" sloganıyla geliştirdiği BU-V Serisi Çift Plakalı Enjeksiyon Makineleri ile plastik üreticilerine benzersiz avantajlar sunuyor.

SINIFININ EN BÜYÜĞÜ:
BU-V Serisi
Asya'nın en büyük çift plakalı

enjeksiyon makinesi olma unvanına sahip BU-V Serisi, yüksek tonajlı kilitleme ve geniş enjeksiyon kapasitesiyle plastik üreticilerinin ihtiyaçlarını karşılamada çığır açıyor. Geniş kolon aralıkları ve uzun kalıp açma mesafesi gibi yapısal özellikleri sayesinde otomotiv, beyaz eşya, ev gereçleri ve bahçe mobilyaları gibi birçok sektöre hitap eden BU-V Serisi, enerji verimliliği ve hassasiyetin ön planda olduğu servo motor yapısıyla da fark yaratıyor.

ÇİN'İN AVRUPASI: TEKNOLOJİDE YENİ STANDARTLAR
BORCHE, çift plakalı enjeksiyon makinelerinde yalnızca Avrupa menşeli

makinelere kullanılan merkezi kilitleme teknolojisini Uzak Doğu standartlarının ötesine taşıyor. Çekme prensibi yerine arka kolonlardan itme prensibi ile çalışan bu teknoloji, makinenin dayanıklılığını ve performansını artırıyor. Standart olarak sunulan paralel hareket (mal alma sırasında mengene açma) özelliği ve 4 kolon basınç kontrol monometresi ise üretim sürecine hız ve güven katıyor.

Öne Çıkan Teknik Özellikler

- %80 enerji tasarrufu sağlayan servo motor ve sürücü teknolojisi
- Vida dönüş hızı göstergesi ile üretim optimizasyonu
- Otomatik kalıp kalınlık ayarı

• Tüm modellerde Avusturya üretimi KEBA kontrol sistemi: Türkçe dil desteği, renkli geniş ekran

Güvenilirlik ve Verimlilikte BORCHE Kalitesi

BORCHE, endüstriyel plastik üretiminde ileri teknolojiye sahip çözümleriyle üreticilerin en büyük destekçisi olmaya devam ediyor. Yüksek kalite standartları, esnek tasarımı ve enerji verimliliği ile sektör profesyonellerinin tercihi olan BORCHE, güvenilir ve yenilikçi enjeksiyon makineleriyle küresel pazarda fark yaratıyor.

Salon 8
801-806

HASTEK ve ACERETECH'ten plastik geri dönüşüm sektörüne sürdürülebilir çözüm

Türkiye plastik sektörüne çeyrek asırdır yenilikçi çözümler sunan HASTEK Plastik Sistemleri, HASTEK Recycling & Waste Management markası çatısı altında geri dönüşüm teknolojilerinde dünyanın önde gelen markalarından ACERETECH'in, Türkiye temsilciliğini üstlenerek sektörde önemli bir adım attı. Bu stratejik iş birliği, Türkiye'deki plastik geri dönüşüm süreçlerine yenilikçi ve çevre dostu çözümler sunmayı hedefliyor. ACERETECH, plastik geri dönüşüm alanında plastik atıkların etkin şekilde

yeniden işlenmesine yönelik inovatif ve yüksek teknoloji endüstriyel makineler ve sistemler geliştiriyor. Şirketin ürün yelpazesinde; granül ekstrüzyon ve paletleme sistemleri, lazer filtreler, PET geri dönüşüm hatları ile SSP ve LSP IV yükseltme sistemleri yer alıyor. Bu ileri teknolojiler, plastik atıkların verimli bir şekilde geri dönüştürülmesini sağlayarak hem çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunuyor hem de ekonomik değer yaratıyor. HASTEK Plastik Sistemleri'nin, ACERETECH ile kurduğu ortaklık Türkiye'deki

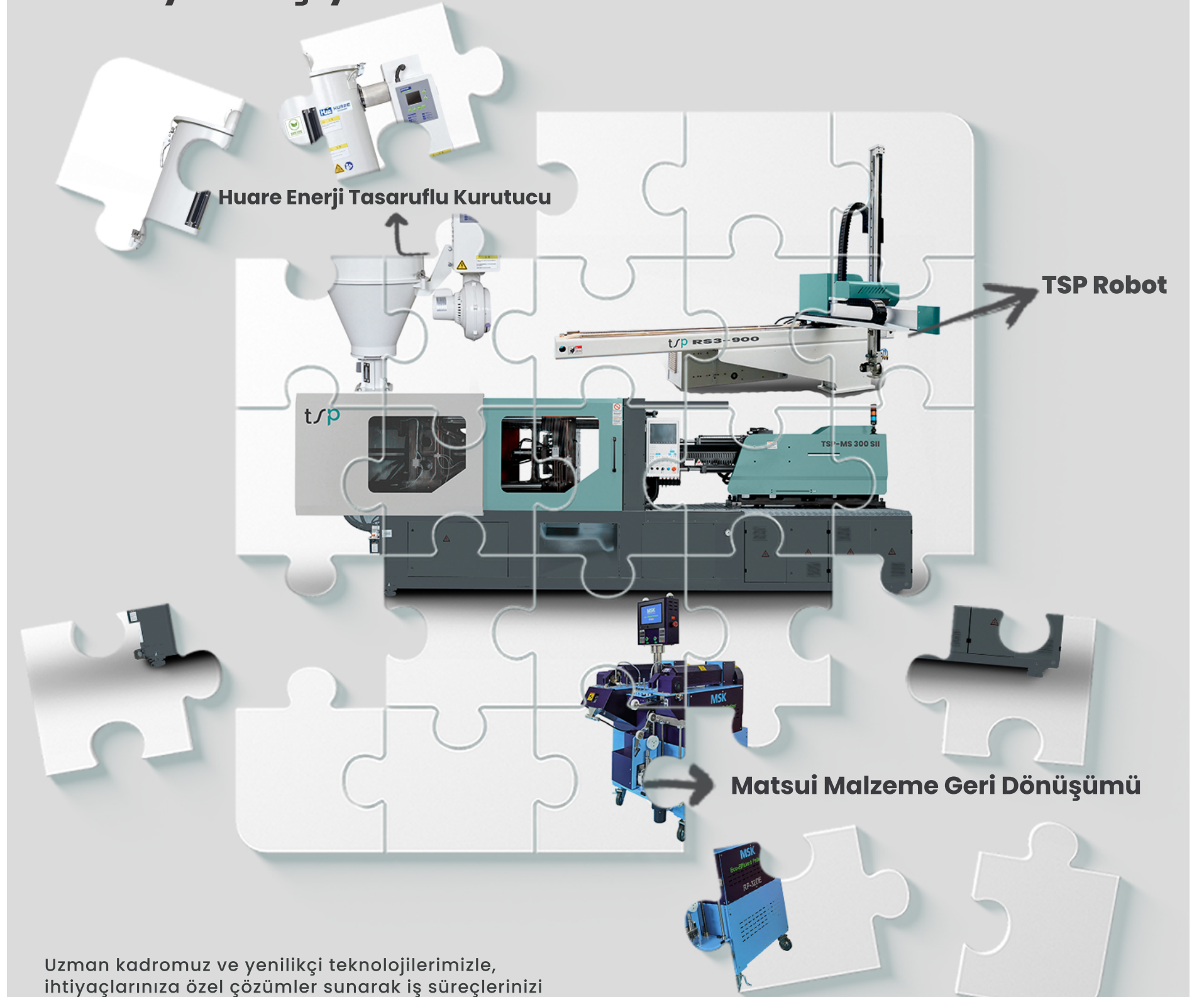
plastik üreticileri ve geri dönüşüm firmalarına verimliliği yüksek, enerji tasarrufu sağlayan ve çevreye duyarlı teknolojilere ulaşma fırsatı sunuyor. ACERETECH'in yenilikçi ürün ve çözümleri, Plast Eurasia 2024 Fuarı'ndaki 8. salonda yer alan 801-806 numaralı standta ziyaretçilerini ağırlıyor.

Salon 8
801-806



TSP Grup Makina Çözüm Ortağınız ile Üretimlerinizi En Üst Düzeye Taşıyın.

Salon: 8-9
Stand No: 803-906B



Uzman kadromuz ve yenilikçi teknolojilerimizle, ihtiyaçlarınıza özel çözümler sunarak iş süreçlerinizi optimize ediyoruz. Kalite, güven ve müşteri memnuniyeti odaklı hizmet anlayışımızla, her adımda yanınızdayız. Detaylı bilgi ve teklif almak için bizimle iletişime geçin.

tspmakina.com.tr
444 TSP 1

tsp
total solution in plastic

Shuangli Şişirme Makineleri Favori Grup güvencesiyle Türkiye'de

2010 yılında koşulsuz müşteri memnuniyetini ilke edinmiş genç ve tecrübeli bir ekip kurulan Favori Grup, sektörün tüm makine ve donanım gereksinimlerini karşılayıp, plastik sektörüne daha geniş yelpazede hizmet verebilmek için şimdi de Uzakdoğulu Shuangli şişirme makinesi firmasıyla anlaştı. Türkiye'de BOLE plastik enjeksiyon makinelerinin temsilciliğini yıllardır sürdüren ve BOLE'nin mühendisliği ile Favori Grup'un hizmet kalitesinin birleşmesiyle sektörde başarılı işlere imzalar atan Favori Grup, 2022 yılında yaptığı yatırımla da Türkiye'nin plastik enjeksiyon makinesi TRIMM'in üretimine başlamış, sektöre verdiği hizmeti daha da ileri seviyeye çıkarmıştı. Şimdi ise bunu bir adım daha ileri taşıyarak, Shuangli şişirme makinelerinin Türkiye temsilciliğini alan Favori Grup, sektördeki ağırlığını daha da arttırmaya hazırlanıyor. 1996 yılında kurulan Shuangli firması, yıllık 400'den fazla makine

üretebilme kapasitesi ve 60'tan fazla farklı ürün yelpazesine sahip plastik şişirme pazarında güçlü yer edinmiş bir marka... Makinelerinin arkasındaki Ar-Ge ve ürün kalitesi sayesinde Shuangli, ürettikleri makineleri ABD, Japonya ve Rusya'nın da dahil olduğu 20'den fazla ülke ve bölgeye ihraç ediyor. PP, PE, PVC, EVA, PS, ABS, TPR, TPE vb. birçok hammaddede ile üretim yapılabilen Shuangli plastik şişirme makineleri ile gıda, medikal, kozmetik, kimya sanayi ve birçok farklı alandaki ürünler güvenle üretiliyor. Shuangli ayrıca tek, iki, üç, dört, altı ve sekiz kafalı makineler üretebilen bu makineleri tek ve çift istasyon seçeneği ile çeşitlendirerek ihtiyaç duyulan üretim kapasitesine direkt olarak cevap verebiliyor. Tek, dört ve altı katmanlı ürünler için tüm modellerinde bu seçeneği sunuyor. Marka, bununla birlikte yüksek hacimli ürünler için akümülatif kafalı makine üretiminde de kalitesini

ispatlamış durumda. Plastik şişirme ürünleri için kalıp taleplerine de tecrübesi ve bu alanda uzman ekibi sayesinde cevap verebilen Shuangli, istenildiği takdirde müşterilerin makinesini kalıp ile birlikte üreterek teslim edebilir ve bu sayede plastik şişirme ürününün üretimi için ihtiyaç olan tüm komponentleri tek noktadan tedarik etmiş olma avantajı ile üretime hızlıca başlanmasını

sağlayabiliyor. Yeni Nesil Hizmet, Yeni Nesil Tedarikçiniz mottosunu benimsemiş Favori Grup, Shuangli plastik şişirme makineleri ile sektörün bu alandaki üreticilerine hizmet sunuyor.



TSP Grup Makina Avrupa birincisi oldu

Salon 8 Stand 803

Avrupa distribütörleri arasında düzenlenen JSW Avrupa Distribütörler Toplantısı'nda, TSP Grup Makina, "2022-2023 ve 2023-2024 Yılında Avrupa'da En Çok Satış Yapan Bayi" ödülüne layık görüldü. Ödülü alan TSP Yönetim Kurulu Başkanı Cevat Taşkan, "bu prestijli ödülle 2 yıl üst üste Avrupa'nın en başarılı bayi unvanını elde ederek sektördeki gücümüzü yeniden kanıtladık. Bu ödül, TSP Grup Makina'nın ekip ruhu, müşteri memnuniyeti ve yenilikçi çözümler sunma konusundaki taahhütlerini yansıtan yoğun bir çalışmanın ve kararlılığın ürünü olarak değerlendiriliyoruz" dedi.

Şirket, elde ettiği bu başarıyla sadece geçmişteki çabalarının takdirini kazanmakla kalmadı, aynı zamanda gelecekteki hedefleri için güçlü bir motivasyon kaynağı elde etti. Ödül töreninin ardından açıklama yapan Taşkan, ödülün şirket için büyük bir gurur kaynağı olduğunu belirtti. Şirketin açıklamasında şu ifadeler yer verdi: "Bu başarı, ekibimizin özverili çalışmasının ve sürekli gelişim arayışının bir sonucudur. Her bir ekip üyesinin katkısı, bu ödülü kazanmanın ardındaki en önemli unsurlardan biri olmuştur. Gelecekte de aynı azim ve kararlılıkla çalışarak daha birçok başarıya imza atmaya hedefliyoruz."

BAŞTA İNGİLTERE, İSPANYA OLMAK ÜZERE AB ÜLKELERİNİN TALEP ETTİĞİ GERİ DÖNÜŞMÜŞ İÇERİĞİ AB ONAYLI SERTİFİKALANDIRIYORUZ

Tüm Avrupa Birliğinde Geçerli,
Güvenli Belgelendirme ile ihracatlarınızda yükümlülüklerinizi
yerine getirin, Plastik Vergisi Ödemek zorunda kalmayın.

“ Plastik ambalaj ihracatında İngiltere, İspanya ve diğer AB ülkelerinin talep ettiği EN 15343 Geri Dönüştürülmüş İçerik Sertifikasını, uluslararası akreditasyon ile sağlıyoruz. ”



Geri Dönüştürülmüş İçerik Sertifikası:

Tüm plastik (ambalaj, otomotiv, beyaz eşya, elektronik aletler, tekstil vb.) ürünlerdeki geri dönüştürülmüş plastik miktarının hesaplanması



Geri Dönüşüm Prosesi İzlenebilirlik Sertifikası:

Tüm plastik geri dönüşüm tesisleri için kullanılan atıkların menşinin, geri dönüşüm prosesinin kalitesinin ve uygunluğunun belgelenmesi



Geri Dönüştürülebilirlik Sertifikası:

Plastik ambalajların geri dönüştürülebilirlik oranlarının hesaplanması



Operation Clean Sweep Sertifikası:

Mikroplastik kabul edilen granül, toz ve flakelerin doğaya karışmasının ve kontrolsüz kaybının üretim tesislerinizde engellendiğinin kanıtlanması

Türkiye'nin Avrupa Akreditasyonu ve PolyCert Europe akreditasyonuna sahip ilk firması.



CERTILOOP PolyCert Europe üyesidir



we certify the loop



Certiloop OCS Global onaylı
Sertifikasyon Kuruluşudur

Plast Eurasia

33.Kez kapılarını açtı

Dünyada her yıl düzenlenen en büyük ikinci plastik fuarı olan Plast Eurasia İstanbul, 33. kez sektör paydaşlarını İstanbul'da ağırlıyor. 115 ülkeden, 1.400 firma ve temsilcisinin katıldığı dev Fuar'ın, bu yıl 70 bin ziyaretçiyle rekora imza atması bekleniyor

Plastik sektörünün lider markaları, Plast Eurasia İstanbul'da buluşuyor. Her yıl olduğu gibi bu sene de plastik sektöründe faaliyet gösteren firmaları, üreticileri, tedarikçileri ve profesyonelleri bir araya getiren Plast Eurasia İstanbul, PAGEV-TÜYAP iş birliğiyle 4-7 Aralık tarihleri arasında düzenleniyor. Türk plastik endüstrisinin büyümesini destekleyen en önemli etkinlik olan Plast Eurasia İstanbul, küresel pazarda rekabet gücünü artırmak isteyen markalar için önemli fırsatlar sunuyor. Fuar, özellikle Avrupa, Orta Doğu, Afrika ve Asya'dan çok sayıda katılımcının yoğun ilgisiyle her yıl biraz daha büyüyor. Plastik ham maddeleri, makineleri, ekipmanları, yarı mamul ve mamul ürünler gibi geniş bir yelpazeyi kapsayan fuar, plastik sektöründeki hammadde, son yenilikler, teknolojiler ve çözümlerin tanıtılması açısından stratejik öneme sahip.

FUARDA NELER GÖRÜCÜYE ÇIKIYOR?

Plast Eurasia İstanbul Fuarı'nda sergilenecek ürün ve hizmetler arasında plastik makinelerinden kalıplara, ısı ve kontrol cihazlarından soğutma sistemlerine, ham madde ve kimyasallardan yarı mamul ürünlere kadar geniş bir yelpaze yer alıyor. Fuar, sektördeki yeni ürün, makine ve ekipman teknolojilerini keşfetme olanağı sunmanın yanı sıra, plastik endüstrisinde iş fırsatlarını genişletmek, yeni iş ortaklıkları oluşturmak açısından da önemli platform olma özelliği taşıyor. Hem ulusal hem de uluslararası firmalar her yıl olduğu gibi bu yıl da İstanbul Plastik Fuarı'nda kendilerini tanıtmaya ve pazarlarını genişletmeye fırsatını yakalıyorlar.



33 seneden beri her yıl düzenlenen ve istikrarlı şekilde büyümesini devam ettiren Plast Eurasia Fuarı'nda, geçen yıl 1.375 katılımcı; ürün ve hizmetlerini sergileme imkânı buldu. 67.249 profesyonel alıcının ziyaret ettiği fuarda toplam ziyaretçinin %16'sını yabancı alıcılar oluşturmuştu. 43 ülkeden katılımcının yer aldığı Plast Eurasia İstanbul Fuarı'nı ziyaret eden profesyonellerin %27'si Avrupa ülkelerinden, %21'i Asya ve Okyanus'tan, %19'u Afrika ülkelerinden %10'u Balkanlardan ve %8'i ise Kuzey ve Güney Amerika'dan gelmişti. Çok geniş coğrafyaya yayılmış büyük bir ticaret hacmine sahip fuarda, toplam 118 ülkeden alıcı

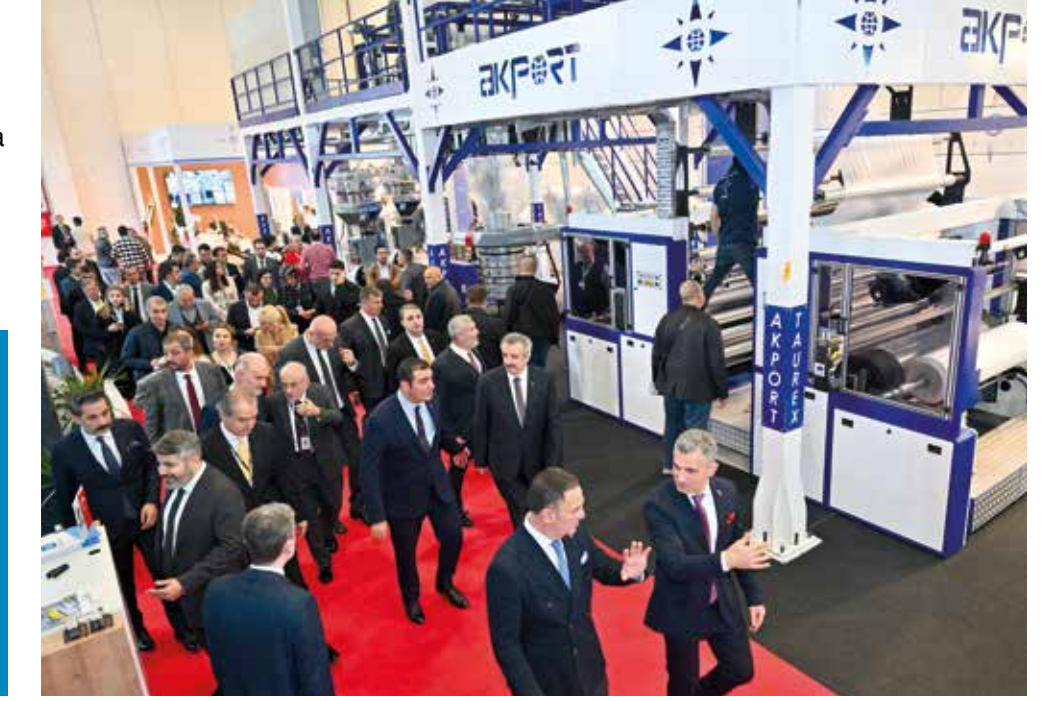
ürün ve hizmetleri tek çatı altında inceleme fırsatı bulmuştu. Bu yıl 33. kez bir araya gelecek sektör temsilcileri, plastik endüstrisine dair son teknolojileri, gelişmeleri yine tek çatı altında görme imkânı bulacaklar. Fuarı, bu yıl 70 bin kişinin ziyaret etmesi bekleniyor. Bu yılki Fuara Amerika'dan Almanya, İtalya, Çin, Hindistan, Kore ve Japonya'ya kadar uzanan geniş bir coğrafyadan toplam 45 ülkeden, 1.400'ün üzerinde firma ve firma temsilcisinin katılımı var. 2023 yılı katılımı ile kıyaslandığında yabancı katılımcı sayısında %34'e yakın artış dikkat çekiyor. 33. Yılında Fuar'ın, 115 ülkeden, 70.000 profesyoneli ağırlaması bekleniyor.

TEKNOLOJİ VE YENİLİKLER BU FUARDA

Plastik endüstrisinin geleceğini şekillendiren fuarda; plastik makineleri, makine ekipmanları ve yan sanayi, kalıp, geri dönüşüm, ısı ve kontrol cihazları, otomasyon, soğutma sistemleri, ham madde ve kimyasalları, yarı mamul

ürünler sergileniyor. Avrasya bölgesinin en önemli ve en büyük plastik endüstrisi fuarı olan Plast Eurasia İstanbul, bu yıl da hem katılımcı hem sergi salonu hem de ziyaretçi konusunda kendi rekorlarını kırıyor.

70 BİN ZİYARETÇİ BEKLENİYOR



Özhanmak 40 yıldır yenilik ve teknolojinin adresi oldu

Salon 8
Stand 819

40 yıl önce Şirket Kurucusu İskender Sönmez tarafından Özhan Dış Ticaret olarak temelleri atılan ÖZHANMAK, plastik sektöründeki derin tecrübesiyle Avrupa ve Amerika'nın tanınmış makine üreticilerinin temsilcisi olarak faaliyetlerini devam ettiriyor. Türkiye'nin dört bir yanında faaliyet gösteren plastik sektöründeki firmalara dokunarak, makine satışı, mühendislik, teknik destek ve yatırım projeleri sunan ÖZHANMAK, plastik enjeksiyon makineleri alanının yanında şimdiki NISSEI – NEGRI BOSSI olarak tanınan NEGRI BOSSI ile de çalışarak Türkiye'deki hizmet ağını genişleterek güçlendiriyor. Otomotiv sektörü başta olmak



üzere geniş müşteri portföyünde; hidrolik, hibrit ve tam elektrikli makine seçenekleri yer alan ÖZHANMAK, sürdürülebilir

üretim katkı verirken her alanda tam elektrikli ve geri kazanılmış plastik kullanımı için teknolojik çözümler sunuyor.

Plastik şişirme makineleri ile tam elektrikli MAGIC MP ile iş birliği yapılırken, ekstrüzyon sektörünün en büyüklerinden DAVIS STANDARD Corp ile çalışmalar 30 yılı aştı. Bununla birlikte EPS ve EPP sektöründe tecrübeli iki firmanın birleşiminden oluşan HIRSCH-ERLENBACH – HETECH ile sektöre çözüm sağlanıyor. PET levha sektöründe MEAF, ruloda torba üretimi için FAS CONVERTING, termoform için BMG gibi global firmalarla hizmet veriliyor. Firma, kurulduğu günden bu yana sektördeki yenilik ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, müşterilerine en iyi hizmeti sunuyor.

Plastik enjeksiyon makinesinde Türkiye'nin gururu: Ekin Makina

Salon 11
1120



atan firma, birçok yenilikçi ürünü yerli olarak üretmek ithalatı azalttı ve ihracatı artırdı. Ekin Makina, üretimini gerçekleştirdiği geniş plastik enjeksiyon makinesi yelpazesıyla hem yurt içinde hem de yurt dışında güçlü bir konum elde etti.

- ORION Serisi: Makaslı makinelerin mekanik mafsalları, burç aşınmalarını, uzun zaman alan revizyon sürecini, yağlama yağı maliyetlerini ortadan kaldıran merkezden hidrolik kilitlemeli yatay enjeksiyon makineleridir.
- V Serisi: Döner, kayar, sabit tabla ve çok renkli makineler ile insertli ürünlerin üretiminde yüksek verimlilik sağlayarak, özellikle otomotiv, elektronik, medikal ve tüketici ürünleri gibi sektörlerin çeşitli üretim ihtiyaçlarına etkili çözümler sunar.
- TP Serisi: Klasik makaslı makinalara göre %30 daha az yer kaplayan, geniş kolon arası, uzun açar mengene stroğu ve büyük kalıplarla çalışmaya olanak tanıyan iki plakalı makineler, yüksek tonajlı üretim gereksinimlerini karşılayarak otomotiv, beyaz eşya, ambalaj ve plastik kasa üretimi sektörleri gibi alanlarda üstün performans sunar.
- LSR Serisi: Sıvı silikon kauçuk üretimi için üstün teknolojiler. Bu makineler, sağlık, otomotiv ve gıda sektörlerinde kullanılan hassas parçalar üretirlerken,

yüksek tekrarlanabilirlik, düşük hata oranı ve enerji verimliliği ile işletmelere maliyet avantajı sağlar.

- BMC Serisi: BMC Serisi: Özel üretim yöntemleriyle yüksek oranlı cam elyafı polyester hammaddeyi soğuk enjeksiyon, sıcak kalıplamayla yüksek mukavemetli parçaların üretiminde kullanılan yenilikçi bir yaklaşımla fark yaratıyor ve özellikle otomotiv, elektrik-elektronik ve yapı sektörlerinde üstün dayanıklılık gerektiren ürünlerin üretimine olanak tanıyor.
- HİBRİT Serisi: Hibrit Plastik Enjeksiyon Makineleri, enerji tasarrufu, hassasiyet ve hız konularında sektöre öncülük eden yenilikçi bir çözüm sunuyor. Hibrit yapısı sayesinde hidrolik sistemlerin güçlü basıncı ile elektrikli tahriklerin hassasiyetini bir araya getiren bu makinelerin kullanımı son yıllarda oldukça artmıştır ve otomotiv, medikal, ambalaj gibi sektörlerde yüksek verimlilik ve düşük işletme maliyeti avantajlarıyla tercih edilmektedir.
- SPECIAL Serisi: Müşteri taleplerini ön planda tutan firmamız, işe özel üretimleriyle de fark yaratıyor. Bilgisayarlı ek enjeksiyon makineleri, geniş plakalı yatay-dikey enjeksiyon makineleri, çok renkli enjeksiyon makineleriyle "Siz hayal edin, biz yapalım" sloganıyla özel üretimlerine devam etmekte ve her sektöre özgün, yenilikçi çözümler sunmaktadır.

Ekin Makina, Ar-Ge çalışmalarını şirket kültürünün bir parçası haline getirerek TÜBİTAK TEYDEB ve SANTEZ gibi programlarla desteklenen projeler geliştirdi. Bugüne kadar 10 başarılı projeye imza

Customer Oriented
Custom of Progress
Customs Services
Custom Made Logistics

BOYKAN



www.boykan.com.tr

ARBURG Hybrid Allrounder'da teknik ve otomasyon odak noktada

11. Salon
1114B

ARBURG Türkiye, Plast Eurasia Fuarı'ndaki standında çok yönlü Hibrit 470 H "Premium" Lineer robot sistemi Multilift ile otomatikleştirilmiştir Select makinasını ziyaretçilerle buluşturuyor. Türkiye Genel Müdür Engin Malcan, "Biz Premium makinalarda pazar lideriyiz. Elektrikli ve hidrolik tahrik tekniklerini birleştiren hibrid Alrounder, Türk pazarına mükemmel uyum sağlıyor" diyerek, Arburg makinanın avantajlarına dikkat çekti. 2023 yılında piyasaya sürülen yeni hibrit makine teknolojisine sahip Hidrive serisi hibrit Allrounder'lar, enerji tasarrufunu ön planda tutan hassas bir elektrikli kapama ünitesini güçlü ve yüksek enjeksiyon hızlarına sahip bir hidrolik enjeksiyon ünitesine



birleştiriyor. Bu makineler 470, 520 ve 570 boyutlarında olup 1,000, 1,500 ve 2.000 kN kapama

kuvvetlerine sahiptir. "Comfort", "Premium" ve "Ultimate" isimli üç farklı modelle piyasaya sürülmüştür.

TÜRKİYE PAZARINA TAM UYARLANMIŞ MAKİNALAR

Arburg Türkiye, müşterilerine enerji verimli, hızlı ve hassas makinalar sunuyor. Hibrit sürücünün sistemlerini sunduklarını belirten Engin Malcan "müşterilerimiz genellikle ihracat yapıyorlar ve bunun için yüksek kaliteli makinelere ihtiyaçları var. Tam olarak onların gereksinimlerine göre tasarlandı bu makina. Birinci sınıf hizmetimizle birlikte, orijinal yedek parçaların hızlı teslimatı, daha kapsamlı optimum makine seçimi ve eğitim konusunda tavsiyeler, müşterilerimizi kapsamlı bir şekilde yerinde destekliyor ve yardımcı oluyoruz. Arburg'un ekibi sizlerle birebir görüşme yapmaktan, yeni gelişeleri sunmaktan ve güncel konular üzerinde konuşmaktan mutluluk duyacağız" dedi.

Former Makine "İstihdam için imalat kalkınmak için ihracat" parolasıyla üretiyor

7 metre boya kadar vidaları tek parça üreten FORMER Makine; malzeme, kaplama teknolojileri ve ısıtma işlem metotlarıyla zorlu plastik işleme şartları için daha uzun ömürlü kovan ve vidalar sunuyor

FORMER Makine, plastik ve kauçuk işleme endüstrisinde uzun yıllara dayanan tecrübesiyle büyüyor. Uzmanlığı, plastik ve kauçuk işleme makinelerinin vida ve kovanlarının tasarımı ve üretimi olan Marka, plastik işleyen firmalara ve plastik işleme makinesi üreticilerine kaliteli hizmet sunuyor. Gerek yurt içi ve gerekse yurt dışında plastifikasyon üniteleri konusunda sorun yaşayan firmalar için yerinde servis vererek, yaşanan sorunun nedenlerini inceleyen FORMER, sorunun en hızlı ve etkin şekilde giderilmesi adına tavsiyelerini raporluyor. Plastik işleme makinelerinin kovan ve vidalarının tasarımları konusunda müşterilerine hizmet veren firma, işlenmek istenen hammadde, üretilmek istenen ürün ve diğer bazı konularda yapılan değerlendirmelerden sonra müşterilerine, proseslerini ve ürün kalitelerini iyileştirecek vida tasarımlarını tavsiye edebiliyor. Bunların yanında, firmaların mevcut ekipmanlarına ait vida ve kovanları orijinaliyle eşdeğer olarak yenileyebildiği gibi eğer mevcut ile ilgili sorunlar var ise tasarım değişikliğine giderek bu sorunları ortadan kaldırma noktasında da firmalara önerilerde bulunabiliyor.

TEKNOLOJİ ODAKLI ÜRETİM

Teknoloji yatırımlarıyla üretimini sürdüren FORMER, 7 metre boya kadar vidaları tek parça üretebiliyor. Dünyada az sayıda firmada olan bu kabiliyetle uzun vidalara ihtiyacı olan üreticilerin ihtiyaçları karşılanıyor. AR-GE faaliyetlerine önem veren firma, plastik işleme vidaları ile ilgili daha yüksek verim ve plastifikasyon kalitesi, daha düşük enerji sarfiyatı sağlayan vida tasarımlarını her gün bir adım ileriye götürüyor. FORMER; malzeme, kaplama teknolojileri ve ısıtma işlem metotlarıyla ilgili yaptığı çalışmalarla zorlu plastik işleme şartları için daha uzun ömürlü kovan ve vidalar sunuyor. Compound ve masterbatch üretiminde kullanılan segmentli vidalar ve kovanlarla da müşterilerine hizmet vermeye devam eden FORMER, ekstrüzyon uygulamalarında yüksek verimlilik, firesiz üretim için filtreler konusunda geniş yelpazeye sunuyor. Stamixco ve Herzog Türkiye distribütörlüğünü de yapan FORMER, kendini ispatlamış firmaların ürünleriyle de plastik sanayinde ihtiyaç olan proses geliştirici ürünlerle sektöre hizmet sunuyor.

7. Salon
718



İZA Makina'dan geri dönüşüm sektörüne akıllı teknolojik çözümler

7. Salon
729B



Geri dönüşüm sektörüne yenilikçi teknolojiler üreten İZA Makina, Ar-Ge ve dijital çözümlerle sektörde fark yaratıyor. TÜBİTAK ve KOSGEB iş birliğiyle yürüttüğü projelerle, plastik geri dönüşüm hatları ve shredder teknolojileri başta olmak üzere stratejik atıkların geri dönüşümüne yönelik akıllı çözümler geliştiren marka, sürdürülebilir gelecek için akıllı geri dönüşüm teknolojileri üretiyor. Plastik, metal, alüminyum, ahşap ve değerli metaller gibi farklı malzemeler için tasarladığı makinalarla, verimli geri dönüşüm süreçleri

sağlayan İZA Makina, tek ve çift rotor shredderlar, kırma makinaları, yıkama ve kurutma sistemleriyle entegre hat çözümleri sunuyor. İZA Makina Yönetim Kurulu Başkanı İzzettin Akıllı, şirketin müşteri ihtiyaçlarına özel üretim ve teknoloji odaklı yaklaşımını şu sözlerle ifade etti: "Dijitalleşme ve Endüstri 4.0 altyapısıyla, Çorum Organize Sanayi Bölgesi'ndeki 12.000 m²'lik yeni tesisimizde teknolojimizi daha hızlı ve etkin şekilde geliştiriyoruz. Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında, döngüsel ekonominin önemini

arttığı bir dönemde, plastik geri dönüşüm hatlarımız ve shredder teknolojilerimizle doğa dostu çözümler sunuyoruz. Kompozit Panel Geri Dönüşüm Makinası gibi yenilikçi ürünlerimizle sektöre liderlik ediyoruz." İZA Makina, ürettiği makinalarla 25 ülkeye ihracat yaparken, yeşil dönüşüme katkı sağlayarak çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine odaklanıyor. Stratejik atıkların verimli dönüşümünü sağlayan sistemleriyle hem Türkiye ekonomisine hem de global pazara katma değer sağlamayı sürdürüyor.

Saydaş Plastik 3 tesis yatırımlarıyla geri dönüşüm sektöründe büyüyor

5. Salon
514A

Saydaş Plastik, yıllardır sürdürdüğü başarılı faaliyetleriyle geri dönüşüm sektöründe marka gücünü artırıyor. Geri dönüşüm aşamalarının her adımını kendi tesislerinde gerçekleştirerek hem tedarikçileri hem de müşterileri açısından güven esasına dayalı artan iş ortaklıklarını kalıcı olarak inşa eden Saydaş Plastik, Kocaeli-Gebze'de, Marmara Geri Dönüşümcüler Sanayi Sitesinde kurduğu 3 fabrikasında kalite odaklı çalışmalarını aralıksız sürdürüyor. Kurulduğu günden itibaren "Eski Ambalajlar İçin Yeni Hayat" ilkesiyle geçmiş tecrübelerinden aldığı güç ve yenilikçi bakış açısıyla harmanlanmış özellikle de sıfır atık hedefiyle insan sağlığına duyarlı çevre ve doğayı koruma misyonunu edinen firma aynı zamanda gayretli çalışmalarıyla da ülke ekonomisine sağladığı artı kazançlarla yoluna devam ediyor. Kendi üretimi olan HDPE granülleri sayesinde başta boru ve ambalaj sektörü olmak üzere konumunda lider birçok firmanın iç piyasa



hammadde ihtiyacını karşılayan Saydaş Plastik, yurt içi pazarların yanı sıra çeşitli ülkelere ihracat yaparak uluslararası pazarlarda da

yer alıyor. Şişirmelik sektöründe kullanılan granülleri, ambalaj sektöründe varil-bidon, boru sektöründe ise korige-PE100

PE80-Damlama Sulama aynı zamanda levha-plaka-oyuncak gibi ürünlerin hammaddesi olarak tercih ediliyor. Mavi ve siyah renklerde ürettiği r-HDPE granülleri ikincil hammadde ihtiyacını sorunsuz şekilde karşılayabilecek potansiyele sahip. Mevcut r-HDPE granüllerinin yanı sıra hammadde tedariğine bağlı olarak r-PP granül üretimi de belirli miktarlarda devam ediyor. Saydaş Plastik kurulduğu günden bu yana tüm geri kazanım proseslerini kendi bünyesinde gerçekleştirme kapasitesine sahiptir. Hem yurtiçinden hem de ithal ettiği hurda plastiklerin ayrıştırılıp kırılma işleminden sonra PE çapak haline getirildiği 1. Tesisimiz, kendi imalatımız olan bu çapakların HDPE granüle dönüştürüldüğü 2. Tesisimiz ve kontamine olmuş atık ambalajların yenileme işlemlerinin yapıldığı 3. Tesisimiz olmak üzere aynı sanayi sitesi içerisinde birbiriyle koordineli 3 farklı fabrikasında sektörün istihdamına da katkı sağlamaktadır.

DVT DEVOTRANS'tan Kalite Kontrol Test ve Ölçüm Cihazları



Kalite Kontrol Test ve Ölçüm Cihazları üretiminin öncü şirketi DVT DEVOTRANS, sektöre yönelik ürettiği en gelişmiş ürünleriyle 4-7 Aralık 2024 tarihinde Tüyap Fuar Merkezi'nde gerçekleşecek olan fuarda 5 nolu salonda 515A standında yer alıyor. Ürünlerini kendi bünyesinde tasarlayan ve üretim yapan DVT DEVOTRANS kalite kontrol test cihazları alanında Türkiye'nin yüzde yüz yerli olan önemli bir şirket. DVT DEVOTRANS 600'ün üzerindeki standart üretim modelinin yanında müşterilerinin taleplerine uygun özel tasarımlar ve üretimler yapıyor. 2023 fuarına dair değerlendirmede bulunan DVT DEVOTRANS Genel Müdürü Hakan Ulutaş, fuarın önceki yıla oranla daha verimli geçtiğine dikkat çekmişti. Ulutaş: "Bir önceki fuarda savaş nedeniyle Rusya ve Ukrayna vatandaşlarının eksikliği hissedilirken, bu yıl ki organizasyonda her iki ülkeden de ziyaretçi olduğunu gördük" ifadelerini kullanmıştı. Öte yandan, Avrupa ve Orta Doğu ülkelerinden de ziyaretçilerin yoğun olduğunu belirten ULUTAŞ, "Ürünlerimizi inceleme fırsatı bulanlar arasında farklı milletlerden çok sayıda ziyaretçi oldu. Ancak Avrupa ülkeleri başta olmak üzere, Rusya, Ukrayna, İran, Cezayir gibi ülke vatandaşlarının da yoğunlukta olduğunu gözlemledik" ifadeleri kullanmıştı.

MİKROSTAR Otomasyon çözümlerinde öncü marka olma hedefiyle büyüyor

Salon 12
1209 A



Enjeksiyon sektöründe 1997 yılından bu yana faaliyet gösteren MİKROSTAR, inovatif otomasyon ürünleri, yazılım çözümleri ve üretim takip sistemiyle sektöre öncülük etmeye devam ediyor. Plastik Enjeksiyon, Plastik Dik Enjeksiyon, Metal Enjeksiyon ve Plastik Şişirme makinelerine yönelik geliştirilen özgün tasarım ve yazılımlar, üretici firmaların karşılaştığı sorunlara yenilikçi çözümler sunarak sektörde fark yaratıyor.

ÖZGÜN TASARIM VE YERLİ ÜRETİM
Kuruluşumuzdan bu yana, tamamen kendi tasarımlarına ve üretimine dayalı projeler geliştirmeyi hedefleyen MİKROSTAR, ülkemizdeki üreticilerin ihtiyaçlarına odaklanarak, esnek yapısı ve yenilikçi anlayışıyla özel çözümler sunuyor. Markanın otomasyon sistemleri; üretim süreçlerini daha verimli ve güvenilir hale getirirken, firmaların rekabet gücünü artırıyor. Üretim takip sistemi ise işletmelerin her aşamayı gerçek zamanlı olarak izleyebilmesine, analiz edebilmesine ve süreçleri optimize etmesine olanak tanıyor.

ÜRETİM TAKIP SİSTEMİ İLE VERİMLİLİK
Üretim takip sistemi, işletmelerin üretim hatlarını daha etkin yönetmesine yardımcı oluyor. Bu sistem sayesinde:

- Üretim süreçleri detaylı bir şekilde izlenir.
- Gerçek zamanlı veri akışı sağlanır.
- Hataların ve gecikmelerin hızlıca tespit edilmesiyle müdahale süresi kısılır.
- Kaynakların daha verimli kullanımını sağlar. Bu çözümler, işletmelerin hem maliyetlerini düşürmelerine hem de yüksek kalite standartlarını sürdürebilmelerine destek oluyor.

MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ VE KALİTE
25 yılı aşkın tecrübenin getirdiği bilgi birikimiyle, müşteri memnuniyetini daima ön planda tutan MİKROSTAR, kaliteli ürünleri, teknik destek hizmetleri ve yenilikçi çözümleriyle sektörde güvenilir çözüm ortağı olarak dikkat çekiyor. Geliştirdiği çözümler, yalnızca bugünün değil geleceğin ihtiyaçlarını da karşılamayı hedefleyen marka, akıllı otomasyon sistemleri, üretim takip yazılımları ve dijitalleşme vizyonuyla, yerel ve uluslararası pazarda etkinliğini artırmayı sürdürüyor

FORMEKA Endüstri 4.0 altyapısıyla ürettiği termoform makinalarıyla Endüstri 5.0'a hazır

Mekatrotek, yaklaşık 18 yıldır global pazarda müşterilerine başarıyla robotik uygulamalar, fabrika içi otomasyon ve üretim süreç çözümleri konularında anahar teslim projeler sunuyor. Bu bağlamda imalat süreçlerinde detaylı tasarım anlayışını benimseyen Mekatrotek, 2019 yılında plastik ambalaj sektöründe "Formeka Thermoforming Machinery" markası ile Avrupa standartlarında Termoform Makineleri üretmeye başladı. Formeka, 2022 yılında İtalyan çözüm ortakları ile özellikle Avrupa bölgesi için lokal

çözümler ve servis hizmetleri vermek üzere Avrupa ofisini de devreye aldı. Endüstri 4.0 kapsamında üretilen tüm makinalarda kullanılan otomasyon ekipmanlarını, basit bir ekipmandan öteye taşıyarak kullanıcıların verileri toplayacağı ve sonrasında analiz edebileceği yerli yazılımı ile bütünleştirildi. Benzerlerine kıyasla daha efektif üretimi garanti eden Formeka, PlastiEurasia 2024 Fuarında yer alan standında Termoform Makineleri çözümlerini ziyaretçilerle buluşturuyor.

12. Salon
1241A



17. PAGEV TÜRK PLASTİK ENDÜSTRİSİ KONGRESİ'NDE SEKTÖRÜN GELECEK PROJeksiYONU KOnuşuldu



Kayıt&Kahvaltı 09:00	Plastik Sektörü Tanıtım Filmleri Gösterimi 09:20	Hamdi Yazır PAGEV Kongre Kurulu Başkanı 09:35	Yavuz Eroğlu PAGEV Başkan Hesababülmuhtesib 09:40	
PANEL 1 10.15 - 11.55	DÖNGÜSEL MALZEMELER: FİNANSAL RİSKLER, REGÜLASYONLAR VE YEŞİL PAZAR STRATEJİLERİ	Murat Kökoğlu KÖKSAN CEO	Mehmet Turhan Onur MSB SNETOR Genel Müdürü	Yakup Ülçer RAYGÖD İş Geliştirme Direktörü
Moderatör:	Alp F. Özdenler CHROMIS Genel Müdürü	Mübahat Akgün BASF INNOVATION TECHNOLOGY CENTER TURKEY Genel Müdür & Pazar Geliştirme ve Sürdürülebilirlik Başkanı-EMSA Group -Türkiye	Soru Cevap 11.55-12.10	Kahve Molası 12.10-12.25
PANEL 2 12.25 - 13.45	YEŞİL İNOVASYON: PLASTİK ÜRETİMİNDE TEKNOLOJİ VE ENERJİDE VERİMLİLİK STRATEJİLERİ	He Haichao JWELL MACHINERY Başkanı	Zhu Kangjian BORCH MACHINERY Başkanı	Teoman Alper Yiğit FANUC TURKEY Genel Müdürü
Moderatör:	Yavuz Eroğlu PAGEV Başkan	Abdullah Demirci MİKROSTAR Genel Müdür Yardımcısı	Soru Cevap 13.45 - 14.00	Öğle Yemeği 14.00 - 15.00
PANEL 3 15.00-16.45	GELECEĞİN PLASTİK ÜRÜNLERİ: FİNANSAL RİSKLER, REGÜLASYONLAR VE YEŞİL PAZAR STRATEJİLERİ	Hasan Ağaoğlu APLAS Yönetim Kurulu Başkanı-Turkmenistan	Enis Sarılarlı KIMPACK Genel Müdürü	Barış Tunçsiper ULUSLARARASI FİNANS KURUMU Küresel Yatırım Yöneticisi
Moderatör:	Kurt Kuruç	Betül Türel Erbay	Soru Cevap 16.45-17.00	Semra Senol

Plastik Endüstrisinde Gelecek: Finansal Riskler, Regülasyonlar ve Yeşil Pazar Stratejileri temasıyla bu yıl 17. Kez düzenlenen PAGEV Türk Plastik Endüstrisi Kongresi, dünya markalarının temsilcileri ve alanında uzman isimleri sektörle buluşturdu



Dünyada 6., Avrupa'da ise Almanya'dan hemen sonra gelen Türk Plastik Endüstrisi'nin marka sivil toplum kuruluşu PAGEV, uluslararası kongreleriyle sektöre referans kaynağı teşkil edecek organizasyonlara imza atıyor. Plastik Endüstrisinde Gelecek: Finansal Riskler, Regülasyonlar ve Yeşil Pazar Stratejileri teması ile 3 Aralık'ta, TÜYAP Palas'ta düzenlenen 17. PAGEV Türk Plastik Endüstrisi Kongresi, dünyanın önde gelen markalarının temsilcilerini, sektör temsilcileriyle bir araya getirdi. 17. PAGEV Türk Plastik Endüstrisi Kongresi'ndeki 1.Panel, "Döngüsel Malzemeler, Finansal Riskler, Regülasyonlar ve Yeşil Pazar Stratejileri" başlığıyla; Ekonomi Gazetesi Yayın Kurulu Başkanı Şeref Oğuz'un moderatörlüğünde, Köksan CEO'su Murat Kökoğlu, MEG Snetor CEO'su Mehmet Turhan Onur, Ravago İş Geliştirme Direktörü Yakup Ülçer ve BASF Innovation Technology Türkiye Genel Müdürü

Mübahat Akgün'ün katılımıyla gerçekleştirildi. Kongredeki 2.Panel, "Plastik Üretiminde Teknoloji ve Enerjide Verimlilik" başlığıyla; PAGEV Başkanı Yavuz Eroğlu'nun moderatörlüğünde, Jwell Machinery Başkanı He Haichao, Borch Machinery Başkanı Zhu Kangjian, Fanuc Türkiye Genel Müdürü Teoman Alper Yiğit ve Mikrosan Genel Müdür Yardımcısı Abdullah Demirci'nin katılımıyla düzenlendi. "Geleceğin Plastik Ürünleri: Finansal Riskler, Regülasyonlar ve Yeşil Pazar Stratejileri" başlıklı 3. Panel ise Kurt Kuruç moderasyonunda, APLAS Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Hasan Ağaoğlu, KIMPACK Genel Müdürü Enis Sarılarlı, Uluslararası Finans Kurumu Kıdemli Yatırım Yöneticisi Barış Tunçsiper, HUHTAMAKI Global Ürün Sürdürülebilirliği Başkanı Betül Türel Erbay ve ALPLA, Group Finans ve Kontrol Direktörü Semra Şenol'un katılımıyla yapıldı.

SPONSORLAR



Replast Eurasia Fuarı

plastik geri dönüşümün merkezi oldu



Plastik geri dönüşüm sektörünün liderlerini bir araya getiren RePlast Eurasia Fuarı, düzenlendiği ilk yıl hem katılımcılar hem de ziyaretçiler tarafından yoğun ilgi gördü. Türkiye'nin ve dünyanın dört bir yanından gelen profesyoneller, yenilikçi teknolojiler ve sürdürülebilir çözümleri keşfetme fırsatı buldu. RePlast Fuarı'nın 2024'teki başansı, 8-10 Mayıs 2025 tarihlerinde Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi İstanbul'da düzenlenecek fuarın ikinci yılına talebi önemli ölçüde arttırdı. Bu yıl ilk kez düzenlenen ve büyük bir başarıya imza atan RePlast Eurasia Fuarı, sektörden aldığı güçle ikinci yılına hazırlanıyor. Geri dönüşüm ve plastik endüstrisinin buluşma noktası olan Fuar, Tüyap Tüm Fuarcılık Yapım A.Ş. organizatörlüğünde, PAGÇEV Yeşil Dönüşüm ve Teknoloji Derneği iş birliği ve EuPC European Plastics Converters desteğiyle 2025 yılında daha da büyümeyi hedefliyor. 2024 yılında 124 katılımcı firmayı 8.253 sektör profesyoneli ile bir araya getiren fuarda, 2025 yılında yeni bir salon daha açılarak 200'e yakın katılımcının, 10 binin üzerinde profesyonel alıcı ile buluşması bekleniyor.

BİR FUARDAN ÇOK DAHA FAZLASI
Türkiye'nin yeşil dönüşüm sürecine önemli bir ivme kazandıran RePlast Fuarı, aynı zamanda Plastik Geri



Dönüşüm Ödülleri ve Konferansı'na da ev sahipliği yaparak sektörün bilgi paylaşım platformu oldu. Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri'nde 7 farklı kategoride ödülleri sahiplerini buldu. Ödül töreninin ardından düzenlenen konferans ve paneller ile Plastik Geri Dönüşüm Sektörüne Genel Bakış; Regülasyon, Teknoloji ve Fiyat Trendi, Çevresel Faktörler ve Plastik Geri Dönüşümündeki İyi Uygulamalar, Otomotiv Sektöründe Geri Dönüşüm Plastik Kullanımı ve Tedarik İmkanları, Deniz Atıkları ve Mikroplastik konuları ele alındı.

PAGÇEV GERİ DÖNÜŞÜM ÖDÜLLERİ İLE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİKTE İLHAM VERENLER

2024 yılında ilki gerçekleştirilen ve birbirinden değerli firmaların projeleri ile katıldığı PAGÇEV Geri Dönüşüm

Yarışmasının ikincisi için hazırlıklar başladı. Sektörde sürdürülebilirlik ve çevre bilincine katkı sağlayan öncü projelerin ödülleri verildiği yarışmanın konu başlıkları, Otomotiv, Elektrik/ Elektronik, Altyapı ve İnşaat Malzemeleri, Ev-Mutfak Gereçleri ve Eğlence, Plastik Paketleme ve Ambalaj Malzemeleri, İnovasyon ve Teknoloji, İnovatif Geri Dönüşüm Makineleri ve Plastik Geri Dönüşüm Elçisi olarak belirlendi. Alanında öncü firmaların katıldığı yarışmada dereceye giren finalistlerin ödülleri alındı. Tören ardından yapılacak konferans ve paneller ile Fuar, hem plastik sektörü profesyonellerine, hem de dolaylı ya da doğrudan bu sektörün etkilediği geniş kitleye ilham kaynağı olmayı hedeflerken inovasyon ve çevresel farkındalığa teşvik ederek, geleceğin yeşil ekonomisine de katkı sunacak.

NEDEN REPLAST EURASIA?

RePlast Eurasia Fuarı, katılımcı firmalara plastik geri dönüşümü ve ham maddeleri konusunda son teknoloji ürün, makine ve hizmetleri doğrudan alıcılara tanıtmaya imkanı sunarken aynı zamanda sektörün geleceğine yönelik bir projeksiyon oluşturma fırsatı veriyor. Fuar ziyaretçileri aradıkları ürünleri, makine ve hizmetleri tek çatı altında incelerken, fuarda düzenlenen konferans ve paneller sayesinde bilgi birikimini de artırıyor ve bakış açısını genişletme imkanı buluyor. Sadece bir ticaret platformu değil, bilgi paylaşımı platformu da olma vizyonu ile yola çıkan fuarda, tüm paydaşlar aradıklarını bulabiliyor. Farklı sektörlerden lider firmaların katıldığı yarışma sayesinde sektör profesyonelleri farklı alanlarda plastik geri dönüşümü ve kullanımını konusunda da bilgi edinebilme fırsatı elde ediyor. Sektörün büyümesine ve dönüşümüne yön veren RePlast Eurasia Fuarı, plastik geri dönüşümüne dair yenilikleri ve en iyi uygulamaları sunarak, ziyaretçilerine benzersiz bir deneyim sunmayı hedefliyor. 8-10 Mayıs 2025 tarihleri arasında ikincisi düzenlenecek geri dönüşüm sektöründeki bu eşsiz buluşmayı kaçırmayın! Fuarı ziyaret etmek için 7 Şubat 2025 tarihine kadar ücretsiz online biletinizi almayı unutmayın.

DİNAMİK MOTOR REDÜKTÖR

yeni yatırımların gücüyle büyüyecek

İzmir-Tire Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösterirken aynı OSB içinde satın alıp ruhsatlandırdığı yeni fabrika binasına taşınan Dinamik Motor Redüktör, ilk etapta yeni tesisin 8.000 metrekarelik alanını tamamladı. Ekonomik şartların zorluğuna karşın 14 ay gibi kısa sürede yeni yatırımının ilk bölümünü tamamlayarak fabrikasına taşınmaya başaran marka, zorlu ekonomik süreçlere rağmen yatırımlarına durmaksızın devam ederek dikkat çekti. Tamamlanan ilk etabın devamı olan ve 2025'de devam sürdürülecek ikinci etapla birlikte toplam yeni fabrika alanı, 20.000 m2 kapalı ve 9.000 m2 açık alana sahip modern bir yerleşkeye dönüşecek. Eş zamanlı olarak makine yatırımlarıyla

da üretim kapasitesi ve çeşitliliği arttıran Dinamik Motor Redüktör, özellikle tezgâh seçimlerinin yanı sıra robot teknolojisi olan ve hızlı üretim yapan modellerle yeni döneme hızlı giriyor. Her ne kadar ilk yatırım maliyeti yüksek olsa da şirketin eskiden gelen yurt içi/ yurt dışı güçlü dağıtım ağı ve satış

hacmi olduğundan tezgâh seçimleri, Dinamik Motor Redüktör'ün ölçek ekonomisinde birim maliyetlerini düşürüyor. Yeni fabrikada tezgâh dizilimlerine de önem veren firma, bir tezgâhın değerine mani olmaması gerektiği gibi yeni gelecek tezgâhların da üretim akışına engel olmamasını dikkate alan verimliliği

arttıran teknik yöntemleri hayata geçirerek sürdürülebilir gelişim sağlıyor. Örneğin, 100 kişinin 3 vardiya senede 300 gün çalıştığı iş yerinde işçi başına işe gelişte 10 saniyelik, giderken de 10 saniyelik kayıp tam 62 adam/gün kaybına sebep olabiliyor. Özetle hiçbir maliyet yokken sadece düşünerek, planlayarak küçük dokunuşlardan ciddi tasarruflar sağlamak mümkün. Yeni fabrika yatırımıyla üretim gücünü uluslararası ölçüğe taşımayı hedefleyen Dinamik Motor Redüktör, sağlam maliyet/satış oranıyla Türkiye ve dünyadaki ekonomik krizlere, döviz dalgalanmalarına, pandemi ve savaş gibi ağır buhranlara karşı daha mukavemetli bir yapıya kavuşmayı hedefliyor.

11. Salon
1117A



SGP Plastik boru ve bağlantı ekipman

üretimiyle sektörde parlıyor

İnşaat sektörü ve altyapı sistemleri kapsamında ihtiyaç duyulan boru ve bağlantı ekipmanlarını üreten SGP Plastik, İstanbul'daki kompleksinde gelişen teknolojiye uygun kalite ve sürdürülebilir yenilikçi çözümleriyle sektörün ihtiyaçlarını global ölçekte karşılıyor. Ülkemizde dinamik yapıya sahip inşaat sektörü, tesisat ve altyapı ihtiyaçlarının karşılanması için üretim yapan SGP Plastik, yüksek kaliteli ürünler sunmanın yanı sıra yenilikçi üretim teknikleri ve müşteri odaklı yaklaşımıyla pazardaki farkını ortaya koyuyor. Türkiye'nin yanında Avrupa, Orta Doğu ve Afrika pazarlarına da açılan SGP Plastik, ihracatla uluslararası alanda da büyüyor. Altyapı ve bina tesisatı projelerinde kullanılan boru ve bağlantı ekipmanlarının lider üreticilerinden biri olmayı hedefleyen SGP Plastik, Türkiye'nin hızla büyüyen konut projelerinde kullanılan tesisat boruları ve bağlantı ekipmanlarıyla öncü çözüm ortağı konumunda.

1. Salon
113B



Fabrikalar, enerji santralleri ve diğer endüstriyel tesisler gibi

büyük ölçekli projelerde ise altyapı sistemlerinde güvenilir marka olarak

tercih ediliyor. Tarım ve sulama sektöründe, PE sulama boruları ve bağlantı parçalarıyla modern tarımın ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunuyor. SGP Plastik'in ürün gruplarından beş katmanlı yapısıyla hem dayanıklı hem de uzun ömürlü olan PEX-AL-PEX ve PERT-AL-PERT boruları, tesisat sistemlerinde güvenilir çözümler sağlıyor. Yüksek sıcaklık ve basınca dayanıklı cam elyaf takviyeli PPR ve PPR-CT borular ve bağlantı parçaları, özellikle zorlu koşullar için ideal seçim olarak öne çıkıyor. Modern tesisat sistemleri için yüksek performans sağlayan PERT/PEX oksijen bariyerli borular, sektörde fark yaratıyor. Kanalizasyon sistemlerinde ise sessiz ve standart modellerle çeşitli ihtiyaçlara uygun çözümler sunuluyor. Ayrıca kaplinler, kelepçe bağlantıları, sulama boruları gibi tesisat ve tarım ekipmanlarıyla farklı sektörlerle yönelik geniş ürünler de SGP Plastik'in üretim yelpazesi içinde yer alıyor.

PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM ÖDÜLLERİ İÇİN GERİ SAYIM BAŞLADI

Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri, 2025 yılında RePlast Eurasia Plastik Geri Dönüşüm ve Hammaddeleri Fuarı'nda sahiplerini bulacak. Ödül başvurularına son tarih 7 Mart 2025



2025 PAGEV Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri başvuruları başladı. Bu prestijli ödüller; marka sahipleri, üreticiler, perakendeciler, ürün tasarımcıları, ambalaj üreticileri ve tasarımcıları, hammadde tedarikçileri, plastik geri dönüşüm makinesi üreticileri ve tüm değer zincirinden geri dönüştürülmüş plastik ürün tedarikçilerinin başvurularına açıktır. Geçtiğimiz yıl TÜYAP ve PAGEV Yeşil Dönüşüm ve Teknoloji Derneği iş birliğiyle Türkiye'de ilk kez düzenlenen RePlast Eurasia Plastik Geri Dönüşüm Fuarı, aynı zamanda Türkiye'nin ilk PAGEV Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri'ne de ev sahipliği yaptı. 7 farklı kategoride verilen ödüllerin sahipleri, 2 Mayıs 2024 tarihinde düzenlenen törenle RePlast Eurasia Fuarı'nda açıklanmıştı.

TÜYAP ve PAGEV Yeşil Dönüşüm ve Teknoloji Derneği iş birliğiyle ikincisi düzenlenecek olan PAGEV Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri yarışmasında 7 farklı kategoride verilecek ödüllerin sahipleri, 8-10 Mayıs 2025 tarihleri arasında düzenlenecek RePlast Eurasia Fuarı'nda açıklanacak.

PAGEV Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri, Plastik geri dönüşümü alanında hammadde ve teknoloji üreticilerinin yanında, geri dönüştürülmüş hammaddeden yapılan ürünlerin de ödüllendirileceği bir platform olacak. Ödüller, geri dönüştürülmüş malzeme kullanımı, ürün tasarımı ve üretim alanında güncel gelişmelere dair fikir verirken, geniş kitlelere de ilham verecek.

Ödül Töreni, RePlast Eurasia Plastik Geri Dönüşüm Teknolojileri ve Hammaddeleri Fuarında Gerçekleşecek
PAGEV; marka sahipleri, üreticiler, perakendeciler, ürün tasarımcıları, ambalaj üreticileri ve tasarımcıları, hammadde tedarikçileri, plastik geri dönüşüm teknoloji üreticileri ve değer zincirinin tamamındaki geri dönüştürülmüş plastik ürün tedarikçilerini bu prestijli ödüllere katılmaya davet ediyor. Finale kalan ürünler, 8-10 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul TÜYAP'da düzenlenecek RePlast Eurasia Fuarı'nda özel bir alanda sergilenenler. Alanında yetkin uzmanlardan oluşan jüri tarafından yapılacak değerlendirme sonucunda kazananlar etkinlik sırasında yapılacak ödül töreninde açıklanacak.

Bu yıl ilk kez düzenlenen 2024 PAGEV Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri Yarışmasında ödüller sahiplerini bulmuştu. Şimdi gözler 2025'te yapılacak yeni başvurularda



7 FARKLI KATEGORİ

Plastik geri dönüşüm inovasyonunun temel alanları ve plastiğin döngüsel kullanımına yönelik başlıca piyasa uygulamalarını kapsayan 7 ödül kategorisi şöyle:

- Otomotiv, Elektrikli veya Elektronik Ürün
- Altyapı ve İnşaat Malzemeleri
- Ev, Mutfak Gereçleri ve Eğlence Ürünleri
- Plastik Paketleme ve Ambalaj Malzemeleri
- İnovasyon ve Teknoloji: Ürün Teknolojisi
- İnovatif Geri Dönüşüm Makineleri
- Plastik Geri Dönüşüm Elçisi

PAGEV Plastik Geri Dönüşüm Ödülleri, plastiklerin döngüsel kullanımında yenilikçiliğin ödüllendirilmesi bakımından ulusal bir standart haline gelecek. Ödüller sektör oyuncularını geri dönüştürülmüş plastiklerin kullanımını daha da arttırmaya ve geri dönüşüm hedeflerine ulaşılmasını hızlandırmaya motive edecek. Ödüle aday gösterilenlerin karşılaması gereken bir dizi kriter arasında; ürünlerin ve yeniliklerin Türkiye'de tasarlanmış, geliştirilmiş veya üretilmiş olması, ürünlerin en az %25 oranında geri dönüştürülmüş içeriğe sahip olması ve tüm başvuruların sürdürülebilirlik ve döngüsel ekonomi ve sıfır atık politikasını teşvik etmesi yer alıyor.

Ödüller sektör oyuncularını geri dönüştürülmüş plastik kullanımını daha da arttırmaya ve geri dönüşüm hedeflerine ulaşılmasını hızlandırmaya motive etmek için önemli bir misyon üstlenecektir.

Plast Eurasia

istanbul 2025

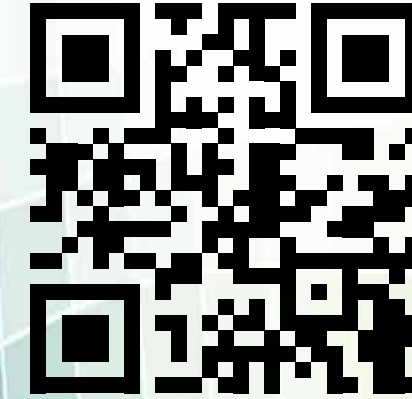
34. ULUSLARARASI İSTANBUL PLASTİK ENDÜSTRİSİ FUARI

3-6 Aralık 2025

Çarşamba - Cumartesi

www.plasteurasia.com

Daha Fazla Bilgi için



TÜYAP FUAR VE KONGRE MERKEZİ | BÜYÜKÇEKMECE İSTANBUL

RePlast Eurasia

2. Plastik Geri Dönüşüm
Teknolojileri ve Ham Maddeleri Fuarı

08 - 10 Mayıs 2025

www.replasteurasia.com

Online Bilet



TÜYAP FUAR VE
KONGRE MERKEZİ | BÜYÜKÇEKMECE
İSTANBUL