

ASAŞ, Düsseldorf Aluminium 2016 Fuarındaki “Sanat ve Endüstrinin Buluşması” temalı standıyla büyük beğeni topladı



Türkiye'nin en büyük 500 sanayi kuruluşu listesinde 91. sırada yer alan, Avrupa'daki lider üreticilerden biri olan ASAŞ; Düsseldorf'ta 29 Kasım -1 Aralık 2016 tarihleri arasında düzenlenen Aluminium 2016 Fuarındaki sanat eserlerinin öne çıktığı standıyla büyük beğeni topladı. Sektörün nabzını tutan, alüminyumla ilgili tedarik zincirinde yer alan paydaşların tamamının katıldığı dünyanın önde gelen fuarı olan Aluminium 2016'da bu yıl ASAŞ'ın standında “Sanat ve Endüstrinin Buluşması” teması öne çıktı.

ASAŞSANAT çatısı altında çalışmalarını sürdüren heykeltıraşlarla yapılan özel projede endüstride kullanılan alüminyum profil, levha, rulo ve folyo ürünleri kimlik değiştirilerek birer sanat eserine dönüştü. Proje kapsamında eserler üretilirken ki tüm aşamalar fotoğraflanarak özel olarak hazırlanan panolarda eserin hayata geçiş hikâyesi ve fabrika üretim süreçleri tanıtılmış oldu. Tedarik ettiği alüminyum profil ve levha, folyo vb. ürünlerin sanat eseri olarak estetik ve yenilikçi bir form ile tekrar hayat bulması ziyaretçiler tarafından da büyük bir beğenile karşılandı.

ASAŞ, 2015 yılında kurduğu ASAŞSANAT ile 2.150'den fazla kişinin çalıştığı, 640.000m² alan üzerine kurulu, 300.000m² kapalı alana sahip son teknolojik ekipmanlarla donatılmış üretim tesislerinin tüm imkânlarını sanatçılara açarak sektöründe bir ilke imza attı.



Sanatçıların, öğrencilerin ve akademisyenlerin teknolojinin tüm imkanlarını kullanarak, projelerini imalat kısıtlarına takılmadan özgürce hayata geçirmelerine olanak tanımak için kurulan sanat atölyesinde sanatçılara artisan desteği de sağlanıyor.

ASAŞSANAT Müdürü Demet İncirci önümüzdeki dönemlerde de sanat ve endüstrinin bir araya geleceği farklı sürpriz projeler için hazırlıkları olduğunu belirtti.

“Üreterek hayatın her alanında insana dokunan ASAŞ'dan, hayata estetik ve işine sanat katan ASAŞ olma yolunda ilerliyoruz “

ASAŞSANAT atölyesinde sanat ve bilimi bir araya getirdiklerini vurgulayan ASAŞ Genel Müdürü Bülent Atabay, konuyla ilgili şu değerlendirmelerde bulundu: “ASAŞ, ihracat yapan, büyüme hızı son 15 yılda her yıl ortalama %26 olan bir kuruluş. Bu başarı

grafığının arkasında bugünü değil geleceği öngörmeye çalışmamız ve geleceği şekillendiren iki önemli öğe olan bilim ve sanata odaklanmamız yatıyor. 1.750m² alan üzerine kurulu, 78 tecrübeli mühendis ve teknikerin çalıştığı Ar-Ge Merkezimizin de katkılarıyla, sanat ve bilimi bir araya getirdiğimiz ASAŞSANAT atölyesinde yeni üretim teknikleri geliştirerek sanatçılarımızın kendilerini özgürce ifade edebilmeleri için yeni olanaklar sunmak için çalışıyoruz. 2.150'den fazla kişiye istihdam sağlayan büyük sanayi kuruluşlarından biri olmanın ötesinde ülkemiz için bugünden çok daha fazla katma değer yaratacak yetkinliğe erişerek, sosyal sorumluluk projelerinde yer alarak büyütüp geliştirmeyi hedefliyoruz. Etik değerlere koşulsuz bağlı, çalışan mutluluğunu her zaman birinci derecede önemseyen ve tüm paydaşlarının güven duyduğu firma olabilmenin gururunu her zaman taşıyor olmak en büyük arzumuzdur.” dedi.

ASAŞ, alüminyum sektöründe “Türkiye’nin İlk Ar-Ge Merkezi” olma unvanını gururla taşımaya devam ediyor



Asaş Ar-Ge Merkezi'nin yaptığı bu özverili çalışmalar sonucunda; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Dr. Faruk Özlü tarafından 5. Ar-Ge Merkezleri Zirvesinde Ar-Ge Merkezi Belgesi ASAŞ Yönetim Kurulu Başkanı Safa Bayar Yavuz'a takdim edildi

ASAŞ, kuruluşundan bugüne teknoloji odaklı büyümeye verdiği önemle Türkiye'de ISO 500'de ilk 100'de yer almakta ve sektörde günümüzde Avrupa'daki lider üreticilerden biri konumunda bulunmaktadır.

Daha ilk yatırım zamanlarında, 1992 yılında, kendi “Ekstrüzyon Presi”nin tasarım ve imalatını yaparak başladığı yeniliklerle dolu Ar-Ge yolculuğunu bugüne dek sürdüren ASAŞ, 18.11.2015 tarihinde sektördeki ilk Ar-Ge Merkezi unvanını almaya hak kazanan firma olarak da Türk alüminyum sektöründeki öncü rolünü pekiştirmiş oldu.

Akyazı/Sakarya bölgesinde yer alan son teknoloji ile donatılmış 5 üretim tesisi, 2000'den fazla çalışanıyla ASAŞ; 78 Ar-Ge çalışanı ve Ar-Ge için ayırdığı 3.019 m² alan ile ekstrüzyon, kompozit panel, yassı mamuller ve PVC sektörlerinde Ar-Ge faaliyetlerini yürütmektedir.

Ar-Ge Merkezi unvanı almasıyla artan Ar-Ge çalışmaları kapsamında, Türkiye içerisinde 6 tane TEYDEB 1505 projesine başvurmuş ve 3 tane EN-VER projesi başlatmıştır. 2015 yılında üretiminin 50%'ye yakın bir kısmını, 80'den fazla ülkeye ihraç eden ASAŞ, başarılarını yurtiçiyle sınırlı tutmamış ve Türkiye dışında önemli bir projede (Avrupa Birliği HORIZON 2020) proje ortağı olmaya hak kazanmıştır.

Göktürk Uydusu'na alüminyum profil üretimi

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onaylı bir Ar-Ge Merkezi'ne sahip olmanın verdiği avantajı sektöründe öncü olmaya devam etmek için kullanmayı hedefleyen ASAŞ; TAI'nin projesi olan Göktürk Uydusu'na Türkiye'de ilk kez alüminyum profil üretimi yaparak katkıda bulunmuştur. Aynı zamanda TÜVASAŞ tara-

findan liderliği yapılan Milli Yüksek Hızlı Tren şartnamesinin hazırlanması, alüminyum profil üretimi ve tedarikine katkı sağlamak için de ilgili kurumlarla işbirliği içinde çalışmaktadır.

3.019m² alan üzerinde, tecrübeli mühendis ve teknikerleriyle çalışmalarını sürdüren ASAŞ Ar-Ge Merkezi, sektöründe lider otomotiv firmaları başta olmak üzere muhtelif sektörlerdeki kuruluşlarla Ar-Ge merkezleri bazında ortak proje çalışmaları başlatmış; aynı zamanda Işık Üniversitesi, Pamukkale Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi ile iyi niyet sözleşmeleri imzalayarak ortak projeler için işbirliği sağlamıştır.

Bilimin ışığında ilerlemeyi ilke, bilimsel gelişime destek olmayı görev edinen ASAŞ; üniversite öğrencileri tarafından yapılan sanayi odaklı bitirme tezi programları (2209-B) ve sanayi odaklı yüksek lisans tez programlarına (2210-C ve 2210-D) destek vererek; Afyon Kocatepe Üniversitesi (Kullanılmış Çay Atığından Aktif Karbon Eldesi), Sakarya Üniversitesi (Aquaskipper Tasarımı ve Prototip İmalatı), KATÜ (Hidromobil Araç Yürüyen Aksamı Alüminyum İmalatı) ve Balıkesir Üniversitesi (Taguchi Metodu ve Çoklu Karar Verme ile 6005 Aşırı Mekanik Özellikler Eldesi İçin Parametrelerin Optimizasyonu) projelerini de gerçekleştirmiş bulunmaktadır.

“Proje Yönetim Sistemi”, “Fikirden Yeni Ürüne Kadar Ulaşan İnovatif Fikir Yönetim Süreci”, “Balance Score Card Uygulama” gibi yazılımlarıyla bilişim altyapısının kurulmasına ve gelişimine de katkı sağlayan ASAŞ Ar-Ge Merkezi; stratejilere paralel olarak ASAŞ bünyesinde inovasyon kültürü yayılımı ve Ar-Ge iklimi oluşturma çalışmaları dâhilinde Pamukkale Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi ve Türkiye İhracatçılar Meclisi Mentörlük programlarından destek almaktadır.

