

Bağlantı Elemanları ve Hırdavat Sektörünün Liderleri TÜYAP'ta Buluştu



Bağlantı elemanları ve hırdavat sektörünün lider isimleri, 9-12 Mayıs tarihleri arasında RX TÜYAP organizatörlüğünde İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde bir araya geldi.

Bağlantı Elemanları Sanayici ve İş İnsanları Derneği (BESİAD) ve RX TÜYAP iş birliğinde gerçekleşen Avrasya Endüstriyel Bağlantı ve Sabitleme Elemanları Fuarı Fastener Expo Eurasia, TİM Başkanı Mustafa Gültepe, Türkiye İhracatçıları Meclisi (TİM) Başkan Vekili ve HİSİAD Yönetim Kurulu Başkanı Çetin Tecdelioğlu ile BESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sinan Topuk'un da katılımlarıyla sektörün önde gelen firmalarını bir araya getirdi.

Dört gün boyunca ulusal ve uluslararası sektör temsilcilerini bir araya getiren fuar hakkında değerlendirmelerde bulunan BESİAD Başkanı Sinan Topuk, "Bu sene 8.bin metrekarelik tek sergi alanında, yarısını derneğimiz üyelerinin oluşturduğu toplamda 116 firmanın katılımıyla yaklaşık 90 ülkeden binlerce ziyaretçiyi ağırlama şansı bulduk. Avrasya Hırdavat Fuarı ile eş zamanlı düzenlenen fuarımız, sektörün tüm paydaşlarına geniş bir iş ağı kurma ve işbirliği fırsatları sunuyor.

Üyelerimizin görüş ve önerilerini alarak yön verdiğimiz çalışmalarımızla, sektörümüz Avrupa'nın en büyük ikinci gücü olma yolunda önemli adımlar atmaya devam ediyor. Bu yılki fuarlarımızda geçen yıla göre yabancı ziyaretçi sayısında yüzde 30'luk önemli bir artış yaşadık. Fastener Expo Eurasia ve eş zamanlı düzenlenen Avrasya Uluslararası Hırdavat Fuarı 300'den fazla stantlı katılımcıya ev sahipliği yaptı." ifadelerini kullandı.

Haberin için: <https://www.besiadturkey.com/tr/blog/baglanti-elemanlari-ve-hirdavat-sektorunun-liderleri-tuyap-ta-bulustu>

İTÜ, İŞKUR ve MAKFED İşbirliğiyle Nitelikli İşgücü Yetiştirme Programı İlan Edildi

İTÜ Teknopark Koordinasyonunda, Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) ile İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) arasında yapılan iş birliği protokolü kapsamında, nitelikli işgücü yetiştirilmesi amacıyla mesleki eğitim kursları düzenlenecek.

İşverenler tarafından istihdam edilmesi planlanan personele yönelik eğitimler İTÜ tarafından sağlanırken İŞKUR, eğitimler ve kursiyerlerin istihdam sürecindeki masrafları karşılayacak.

İTÜ Protokolü dahilinde destekleyici kuruluş olan Türkiye Makine Federasyonu (MAKFED) derneklerine üye İstanbul'da yerleşik firmalarının ihtiyaç duydukları nitelikli personelin istihdamı bu çerçevede desteklenecek. Programın mevcut eğitim başlıkları "Büyük Veri ve İş Analitiği" ve "Proje Yönetimi" olarak belirlendi.

Detaylı bilgi için: <https://www.makfed.org/TR,7297/itu-iskur-ve-makfed-isbirligiyle-nitelikli-iscucu-yetistirme-programi-ilan-edildi.html>

MESLEKİ TEKNİK EĞİTİM KURLARI

Başlıyor!

Olanaklarımız

- ✓ İstihdam
- ✓ Yetenek Geliştirme
- ✓ Nitelikli İşgücü Temini
- ✓ İleri Düzey Eğitim

BİLGİ İÇİN

www.1773ituteknopark.com

1773 İTÜ TEKNOPARK
İTÜ NÜN TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ

35. Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, Eylülde Kırşehir’de Düzenlenecek



TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ
Proje/Tasarım Yarışması 2024

Kimler Katılabilir?
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
Biyosistem Mühendisliği
Lisans ve Lisansüstü Öğrencileri

Son Başvuru 4 Ağustos 2024

35. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi
04-06 Eylül 2024
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Kongre Kültür Merkezi

En İyi Proje/Tasarım Ödülü
En Yenilikçi Proje/Tasarım Ödülü
En İyi ARGE Projesi/Tasarımı Ödülü

<https://tarmakder.org.tr/tarmaktekyarismasi> tarmimakinalaridernegi@gmail.com

35. Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi, 04-06 Eylül 2024 tarihlerinde Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Biyosistem Mühendisliği Bölümü ev sahipliğinde yapılacaktır.

TARMAKBİR ve TARMAKDER’in iş birliği ile gerçekleştirilecek olan kongre, ülkemiz tarımının geleceğine dair tarımsal mekanizasyon ve enerji konulu önemli bilgi ve deneyimlerin paylaşımlarına ev sahipliği yapmaya hazırlanıyor.

Detaylı bilgi ve kongreye katılım için: <https://tarmakder.org.tr/tarmek2024/>

Döküm Sanayinden 9 Milyar Euro’luk Üretim



Türkiye metal döküm sanayi 2023 yılında zorlu ekonomik koşullara rağmen konumunu korumayı ve güçlendirmeyi başardı. Türkiye Metal Döküm Sanayii Avrupa’da Almanya’nın ardından ikinci sırada, dünyada ise yedinci sırada yer alıyor. Üretim teknolojisi ve kalitesi dünya standartlarının üzerinde olan metal döküm sektörü, otomotiv, beyaz eşya, makina, tarım ve inşaat gibi pek çok endüstriye ürün sağlıyor. Yaklaşık 70 bin kişiye istihdam sağlayan döküm sektörü, net ihracat gelirleriyle cari açığın kapanmasına da katkıda bulunuyor. Bu durum, sektörü Türkiye ekonomisi üzerinde pozitif etkiye sahip stratejik bir sektör haline getiriyor.

2023 yılında döküm sanayii, zorlu ekonomik koşullara rağmen Avrupa ve dünyadaki konumunu korumayı ve güçlendirmeyi başardı. 2023 yılında toplam üretim hacmi yüzde 1,9’luk bir düşüşle üç milyon tona gerilese de, sektörün toplam cirosu yüzde 8 artarak dokuz milyar iki yüz milyon avroya yükseldi. Ayrıca, döküm sanayiinin ihracatının toplam üretim değeri içindeki payı yüzde 69 olarak gerçekleşti.

Haberin detayları için: <https://tudoksad.org.tr/dokum-sanayinden-9-milyar-euro-luk-uretim>

Arustek-Araç Üstü Ekipmanları, İş Makineleri ve Teknolojileri Fuarı İzmir’de Yapılacak

ARUSTEK

Araç Üstü Ekipmanları,
İş Makineleri ve Teknolojileri Fuarı

Vehicle Mounted Equipment,
Heavy Equipment and Technologies Expo

23-26 EKİM OCTOBER 2024



1. Arustek-Araç Üstü Ekipmanları, İş Makineleri ve Teknolojileri Fuarı, 23-26 Ekim 2024 tarihleri arasında, İzmir Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde, İZFAŞ ve Kartepe Fuarçılık organizatörlüğünde, ARÜSDER desteği ile Türkiye’nin en büyük ve en modern fuar merkezi olan fuar İzmir’de kapılarını katılımcılarına ve ziyaretçilerine ilk kez açmaya hazırlanıyor.

Arustek-Araç Üstü Ekipmanları, İş Makineleri ve Teknolojileri Fuarı katılımcılarına yurt içi ve yurt dışında yeni ve güçlü iş birlikleri kazandırmayı, Türkiye’nin ulusal sanayide rekabet gücünü artırırken sektörel örgütlerin faaliyetlerini desteklemeyi hedefliyor.

Detaylı bilgi fuara katılım için: <https://www.arusder.org.tr/haberler/arustek-arac-ustu-ekipmanlari-is-makineleri-ve-teknolojileri-fuarı/>