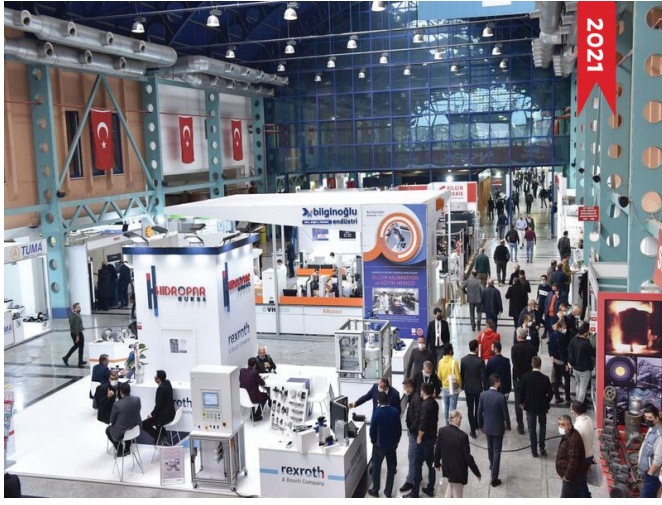


BUMATECH 29 Kasım'da Bursa'da Kapılarını Açıyor



Makina imalat sektörünün Bursa'daki kıtalararası buluşması Bursa Makine Teknolojileri Fuarları (BUMATECH), 29 Kasım-2 Aralık 2023 tarihleri arasında 21. kez makina sektörünü ağırlamaya hazırlanıyor. Tüyp Bursa Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezinde düzenlenecek olan BUMATECH, Metal İşleme Teknolojileri, Sac İşleme Teknolojileri ve Otomasyon Fuarlarını tek çatı altında buluşturacak.

Fuarda, hidrolik pnömatik ve robotik sistemlerden kaynak kesme makinalarına 3 boyutlu yazıcı ve tarayıcılara, fiber lazer optik kesim makinalarından CNC tezgâhlara kadar son teknoloji inovasyon ürünleri ile her türlü makina yan sanayi ekipman ve malzemeleri de sergilenecek.

2022 yılında düzenlenen Bumatech Bursa Makine Teknolojileri Fuarları rekor sayıda katılımcıyla başarısını kanıtladı. 67 ülkeden 36.762 sektör profesyoneli fuarı ziyaret ederek yeni iş birlikleri kurdu. Çalışmalara tüm hızıyla devam eden BUMATECH, 2023 yılında da sektöre damgasını vurmaya hedefliyor.

Ayrıntılı bilgi için inceleyiniz: <https://bursamakinefuari.com/>

Türkiye Innovation Week 2023 Yaklaşıyor



Türkiye İhracatçılar Meclisi ev sahipliğinde, inovasyon ekosistemini geliştirmek, büyütme, inovasyonun gücünü keşfedip, geleceği şekillendirecek fikirleri bir araya getirmek ve ilham vermek amacıyla düzenlenen Türkiye'nin ve yakın coğrafyanın en büyük inovasyon buluşması "Türkiye Innovation Week" 23-25 Kasım tarihleri arasında Haliç Kongre Merkezinde inovasyon meraklıları ile buluşacak. 2012 yılından bu yana gerçekleştirilen etkinliğin 10. senesinin yanı sıra Türkiye İhracatçılar Meclisi de bu yıl 30. yaşını kutluyor.

Türkiye Innovation Week 2023'te, Türkiye'nin yeni yüzyılı ve dünyanın gelecek planının konuşulacağı kapsamlı bir program var. Etkinlikte gelecek yüzyılda inovasyona en çok ihtiyaç duyulacak 10 mega konu tanımlanıyor. Yaşanabilecek olası tüm senaryoları ortaya çıkararak bu ihtimallerin doğurabileceği büyük ölçekli sorunlara çözüm getirecek fikirler geliştirmek için konunun uzmanlarını bir araya getirecek. Ayrıca yenilenebilir enerji kaynaklarından gıda ve tarım teknolojilerine, sağlıkta çığır açan çalışmalardan yeni nesil eğitim teknolojilerine, yapay zekâ ve otomasyondan finansal teknolojilere kadar birçok konunun geniş bir perspektifle incelenmesi bekleniyor.

Ayrıntılı bilgi için inceleyiniz: <https://www.turkiyeinnovationweek.com/index.html>

5. İstanbul İç Tesisat Buluşması Yapıldı



5. İstanbul İç Tesisat Buluşması 20 Eylül 2023 tarihinde, Gastechics Dergisi ve Odaklı Grup iş birliği İGDAŞ, MMO, TTMD, GAZBİR-GAZMER ve DOSİDER stratejik partnerliğinde, sektörün önde gelen firmalarının katılımıyla Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleşti.

5. İstanbul İç Tesisat Buluşmasının açılışında Doğal Gaz Cihazları Sanayicileri ve İşadamları Derneği (DOSİDER) Yönetim Kurulu Başkanı Ekrem Erkut bir konuşma gerçekleştirdi. Etkinliğin öğleden sonraki bölümünde ise "İç Tesisat Sektöründe Uygulamalar ve Sektörün Geleceği" oturumunda DOSİDER Genel Sekreteri Sencer Erten bir sunum gerçekleştirdi.

Ayrıntılı bilgi için inceleyiniz: <https://www.dosider.org/?p=4&id=156>

AR-GE Harcamaları 5 Kat Arttı



Türkiye'de AR-GE faaliyetleri için harcamalar 2018'den 2022'ye kadar geçen sürede 5 kat arttı. Bu alanda çalışan personel sayısı da yükseldi. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) verilerine göre savunma sanayinin ve teknolojinin gelişmesinde önemli bir faktör olan AR-GE harcamaları 5 yılda düzenli arttı. 2018 yılında 38 milyar 534 milyon lira olan AR-GE harcamaları, 2022'de 5,16 kat artışla 198 milyar 670 milyon liraya ulaştı.

Böylece son 5 yıldaki toplam AR-GE harcamaları 439 milyar 853 milyon lira olarak hesaplandı. Gayrisafi yurt içi AR-GE harcamasının GSYH içindeki oranı 2018'de yüzde 1,03'ken, 2022'de 15 trilyon 11,7 milyar liralık harcama da yüzde 1,32 olarak gerçekleşti. Beş yıllık süreçte AR-GE harcamalarının finansmanın yarısından fazlası şirketler tarafından karşılanırken devletin finansmana katkısı yüzde 32 bandında oldu. Yükseköğretim kurumlarında ise bu oran 2018'de yüzde 12,1 iken 2022'de yüzde 15,7'ye çıktı.

Toplam AR-GE personeli sayısı söz konusu dönemde 100 bin 519 kişi arttı. Tam zaman eşdeğeri (TZE) cinsinden personel sayısı 2018'de 172 bin 119 kişi iken 2022 yılında 272 bin 638 kişiye çıktı. Kadın AR-GE personel sayısı, geçen yıl 93 bin 41 kişiyle toplam personelin yüzde 34,1'ini oluşturdu, bu pay 2018 yılında 54 bin 308 kişi ile yüzde 31,6 olarak gerçekleşmişti.

Ayrıntılı bilgi için tıklayınız: <https://www.dunya.com/sectorler/teknoloji/ar-ge-harcamaları-5-kat-arttı-sirketler-lokomotif-oldu-haberi-711186>

PETDER 2022 Yılı Sektör Raporu'nu Yayınladı



Petrol Sanayi ve Emobilite Derneği (PETDER) tarafından her yıl yayınlanan raporda, dünyadaki ve Türkiye'deki sektörel gelişmelerin yanı sıra çeşitli istatistiklerle ham petrol ve bitmiş ürün fiyatlarının pompa fiyatlarına etkisi gibi konular da ele alınıyor. Akaryakıt satışları, madeni yağ satışları, trafiğe kayıtlı araç sayıları gibi petrol sektörü ile ilgili istatistik ve verilerin yanı sıra, bu yılki rapordan başlanarak elektrikli araç şarj hizmetleri sektörü ile ilgili bilgiler ve detaylı istatistikler de raporda yer alıyor.

PETDER Başkanı Ahmet Erdem, 2022 Sektör Raporu'nda sektöre dair değerlendirmelerde bulundu. Erdem, "27 yıl önce saygın ve öncü bir sivil toplum örgütü olarak yola çıkan Derneğimiz, sektörü temsil etme misyonunu büyük bir kararlılıkla sürdürüyor. Akaryakıt ve emobilite sektörlerindeki gelişmelerle birlikte, ülkemize katkıda bulunmaya ve sektörümüzü daha ileri seviyelere taşımaya devam ediyoruz" dedi.

Rapora göre, 2022 sonu itibarıyla petrol piyasasında 5 rafineri, 35 dağıtıcı ve 12.471 istasyonlu akaryakıt bayisi, EPDK'dan lisanslı olarak faaliyet gösteriyor. Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) piyasasında ise söz konusu tarih itibarıyla 78 dağıtıcı ve 10.815 otogaz istasyonu EPDK lisansına sahip.

Rapora ulaşmak ve incelemek için linki ziyaret edebilirsiniz: <https://www.petder.org.tr/>