

GOSB TEKNOPARK E-BÜLTEN

BOLU TEKNOKENT ZİYARETİ



G OSB Teknopark olarak potansiyel iş birliklerini konuşmak üzere Bolu Teknokent'e ziyaret gerçekleştirdik.

TEKNİK OKUL GEZİSİ



Y ahya Kaptan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri Teknopark'ımızı ziyaret ettiler. Birlikte ICM, Arma Dental, İnosens, ve B2F firmalarımızı gezerek çalışma ortamlarını ve yaptıkları çalışmalar hakkında bilgiler edindik. Ayrıca firma yetkilileri tecrübelerini öğrencilere aktararak iş hayatında yol gösterici olmuştur.

GTÜ METACON 2022 FUARI



G TÜ MetaCon'22 etkinliğine, GOSB Teknopark A.Ş. olarak, Ono Teknoloji, Yön Bilgi Sistemleri, ve Apsen Bilişim Sistemleri firmalarımızla birlikte katılım sağladık.

8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ



G OSB Teknopark Yönetimi olarak, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nde Teknopark'ımızda çalışan tüm kadın personellerimize çiçek dağıtarak, çalışanlarımıza bizim için önemlerini hatırlatmak istedik. Bugüne özel değil her gün değerlerinin bilinmesi dileğiyle, kadınlar gününüz kutlu olsun.

YALIN VE DİJİTAL DÖNÜŞÜM LANSMANI



UnoPro Academy

"Dijital Model Fabrika'da Uygulamalı Yalın ve Dijital Dönüşüm" konulu lansman etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlikte katılımcılar

Dijital Model Fabrika'da yalın ve dijital dönüşümün basamakları, yol haritası ve Endüstri 4.0 teknolojilerinin en faydalı kullanım alanlarını deneyimleme fırsatı buldular.

ONATUS FİRMAMIZIN PROJESİ DESTEKLENDİ



ONATUS Öngörü Teknolojileri firmamız, üzerinde çalıştığı "Sac Metal Kalıp İmalatında Aştırma Süresini Azaltmaya Yönelik Yazılım Geliştirilmesi" başlıklı projesinde, 1501-TÜBİTAK Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenen projeler arasında yer almaya hak kazanmıştır. Firmamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

İNOSENS FİRMAMIZIN BAŞARILI ÇALIŞMALARI



inosens BeCure firması olarak, Almanya'da GamesHub hızlandırıcı programına dahil oldular.

inosens Hiddenslate markası ile Celtic-Next programı kapsamında, "Endüstriye ve Bilişim Projeleri için Federe Öğrenme Platformu (F4iTECH)" isimli projelerinin başlangıç toplantısını gerçekleştirdiler.

Dört ülkeden (Türkiye, Kore, Portekiz ve Romanya) on iki paydaşın yer aldığı projenin uluslararası koordinasyonunu İnosens firması yürütmektedir. Türkiye'den projede TAV Teknoloji, Koç Sistem ile birlikte GOSB'tan SAMM Teknoloji ve TORUN Metal de proje ortağı olarak yer almaktadır.

FİRMAMIZA KOSGEB'DEN DESTEK



Firmalarımızdan Robocam Mühendislik, KOSGEB ileri girişimcilik desteği kapsamında hibe almaya hak kazanmıştır. Firmamızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

TÜRKİYE'Yİ GELECEĞE TAŞIYACAK KADIN GİRİŞİMCİLERİMİZ

SAVUNMA SANAYİNE YERLİ HAM MADDE SAĞLIYOR



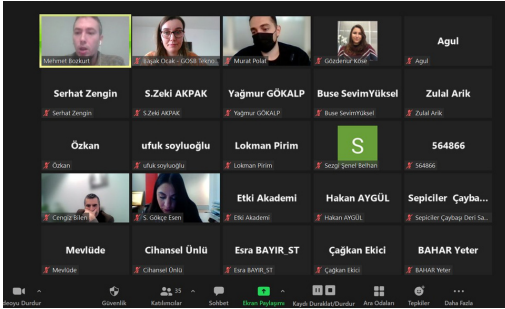
Prof. Dr. Ebru Menşur Alkoy, ENS Piezoaygıtların kurucu ortağı. Piezoelektrik temelli seramikler, savunma sanayi başta olmak üzere elektronik ve medikal sektörlerinde kullanılıyor. Su altı piezoelektrik dönüştürücü ve sensör aygıtlarının tasarlanması ve üretimine odaklandıklarını ifade eden Alkoy, "2012 yılında Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teknoloji Sermayesi Desteği ile bir kadın girişimci ve akademisyen olarak ortakla birlikte şirketimizi kurduk. Bu seramiklerin ülkemizdeki üretimi maalesef çok az ve bu ürünlerde dışarıya bağımlıyız. Örneğin son tüketici

Firmamızdan **ENS Piezoaygıtlar kurucu ortağı Ebru Menşur Alkoy ile Mflow kurucu ortağı Sibel Taşhan**

KOLAY KULLANILABİLEN YÖNETİM YAZILIMI GELİŞTİRDİ

Sibel Taşhan Yurtseven, Mflow Dijital Yönetim Sistemleri'nin kurucu ortağı. 17 yılı aşkın süredir yönetim sistemleri üzerine çalışan Yurtseven, sistem kurucusu, sistemi sürdürülen, eğitim veren ve denetleyen olmak üzere bu alanın her bölümünde hizmet verdiğini ifade ediyor. Yurt içi ve yurt dışı olmak üzere 4 binin üzerinde denetim yapma sansına sahip olduğunu vurgulayan Yurtseven, "Sistemleri en iyi uygulayanları da uygulamaya çalışanları da görme ve sorunlarını anlama sansım oldu. Karşılaşılan sorunların kökünde manuel sistemlerin yarattığı hatalık vardı ve bu sorun giderek büyümekteydi. Bu soruna makul bir çözüm bulabilmek için çıktığımız yolda Mflow şekillendi. Öğrenme ve uygulama maliyeti düşük, ara yüzü yalın, kayıt hızı yüksek, herkesin kullanabileceği kullanıcı dostu bir yönetim sistemleri yazılımı hayata geçirdik. Şirketimizi GOSB Teknopark'ta kurduk. Sistem kullanıcıları bizzat üretimin içinde olan, ortaokul ve ilkököl mezunu çalışanlar. Üst seviye dijital yetkinliğe ihtiyaç duymadan kullanılabilecek bir yazılımı hayata geçirmiş olmayı, en büyük başarımız olarak görüyoruz" diyor.

TÜBİTAK 1707 SİPARİŞE DAYALI AR-GE PROJELERİ KOBİ DESTEK PROGRAMI



Gerçekleştirmiş olduğumuz bilgilendirme seminerinde, TÜBİTAK 1707 Siparişe Dayalı Ar-Ge Projeleri için KOBİ Destek Programı'nın detayları, başarılı bir proje nasıl hazırlanmalı ve yönetilmeli sorularının cevapları Etkin Proje Ar-Ge ve Proje Yöneticisi Mehmet Bozkurt'un değerli katkılarıyla aktarıldı.

SANAYİDE YALIN ÜRETİM VE DİJİTAL DÖNÜŞÜM SÜREÇLERİNE UYUM PROGRAMI



Doğu Marmara Kalkınma Ajansı'na sunmuş olduğumuz "Sanayide Yalın Üretim ve Dijital Dönüşüm Süreçlerine Uyum Programı" projemiz kabul aldı. Proje ile Doğu Marmara bölgesinde yer alan firmaların üst yönetim ve çalışanlarına dijital dönüşüm ve yalın üretim farkındalığı kazandırılarak stratejik yol haritalarının belirlenmesine yönelik firmaların dönüşüm yetkinliklerini artıracak eğitim ve danışmanlık hizmetleri sağlanacaktır.

BLINK UK TANITIMI



Değerli çalışma arkadaşımız Aylin Ötün'ün sunumuyla, Kocaeli Üniversitesi Teknoparkı firmalarına Blink UK yapılanmamız hakkında bilgilendirme yapıldı.