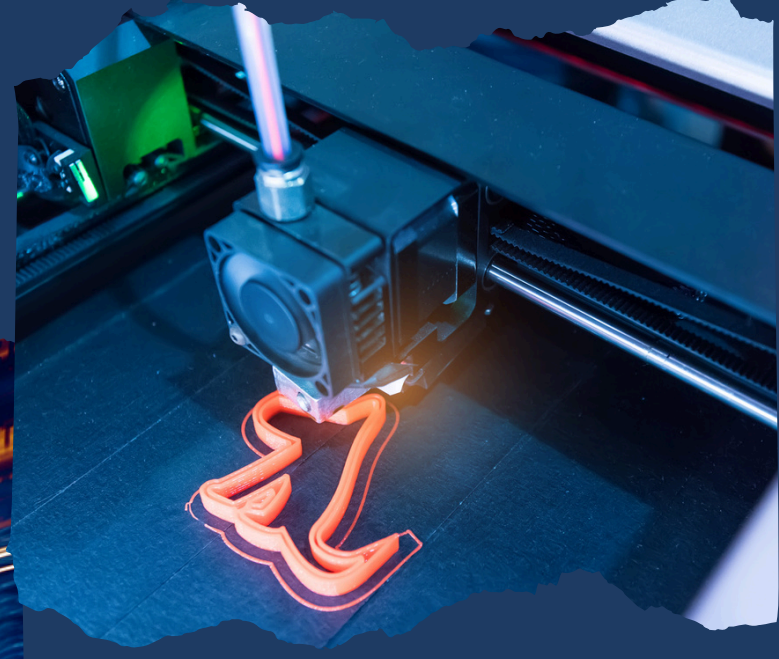




T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#YEREL
KALKINMA
HAMLESİ

Zafer
Kalkınma Ajansı



YENİ TEKNOLOJİLER İLE KATMA DEĞERLİ ÜRETİM PANELİ

 16.05.2024 / Perşembe

 09.30 – 12.30

 Manisa Ticaret ve Sanayi Odası

[Katılım Formu için Tıklayınız.](#)

PANELİSTLER

 SANLAB

 plg grup

 FLOOD
MEDYA

 3D DIGITAL FACTORY

 MIA
TEKNOLOJİ

 info(+)TRON® 30+ YIL
Birlikte Geleceği (3Boyutlu) Yaratıyoruz

MIA TEKNOLOJİ AŞ

MIA Teknoloji, 2006 yılında Ankara, kurulmuş olup ABD, Katar ve Fas'ta ofisleri bulunan bir bilişim firmasıdır. Firma, MIATK olarak, 1 milyar doların üzerinde bir değerlemeyle Borsa İstanbul'da listelenmektedir.

MIA; sağlık bilgi teknolojileri, yazılım çözümleri, enerji, elektro mobilite, sürükleyici teknolojiler ve güvenlik gibi farklı sektörlerde 160'tan fazla personeli ile müşterilerinin ihtiyaçları için yenilikçi ve inovatif çözümler sunmaktadır.

Firma, NATO ve Tesis Güvenlik Belgesine sahiptir ve bu bağlamda çeşitli projeler yürütmektedir.

Şirket, elektrikli mobilite platformu "Tripy" ile yenilenebilir enerji çözüm sağlayıcısı "Enerjey" markalarının da kurucusudur.

PLG GRUP

2013 yılında kurulan ve faaliyetlerine İstanbul ve Bursa ofisleri ile başlayan Poligon Mühendislik, 2019 yılında açtığı PLG Engineering - İngiltere ofisiyle uluslararası sanayinin de yerleşik çözüm ortağı olma yolunda ilk adımını atmıştır. 2021'de Bursa'da kurulan ve 2.000 m²lik çalışma alanına sahip PLG LABS firması ile sektördeki lider ve vizyoner konumunu sağlamlaştırmıştır.

3 boyutlu teknolojileri kullanarak en yenilikçi tasarım, imalat, kalite teknolojilerini sunmak ve bu teknolojilerle verilen tüm mühendislik hizmetleri konusunda öncü olma vizyonu ile katma değerli mühendislik hizmetleri sunmakta olan grup şirketleri, 2022 yılında global büyüme planları çerçevesinde yeni yapılanmasını tamamlayarak Türkiye ve yurt dışındaki başarılı operasyonlarını PLG Grup çatısı altında toplamıştır.

PLG Grup, fikir aşamasından seri üretime kadar tüm ürün geliştirme çalışmalarını ve üretimi gerçekleşmiş ürünlerin boyutsal ölçüm, raporlama ve analizi gibi kalite kontrol işlemlerini kendi bünyesinde çözebilecek güçlü bir altyapıya sahiptir. Bu hizmetleri sunarken ayrıca, kullandığı tüm teknolojilerin satışını da yapmaktadır.

SANLAB

Firma, SANLAB ve SANLAB Learning Technologies olmak üzere iki marka ile çeşitli sektörlere hizmet vermektedir.

SANLAB, geliştirdiği gerçek zamanlı robotik teknolojileri ile birçok sektör için benzersiz çözümler sunmaktadır. Üretim ve AR-GE aşamalarında simülasyon ve test gereksinimi olan sektörler için hızlı prototipleme ve test kabiliyetleri kazandırma adına yüksek performanslı 6DOF hareketli platformlar geliştirmektedir. 6DOF hareketli platformlar; sinyal tekrarlayıcı, sinyal üretici, simülasyon tablası, test platformları gibi çok çeşitli uygulamalar için savunma, havacılık, otomotiv, test ve simülasyon endüstrilerine hizmet vermektedir. SANLAB ayrıca zorlu deniz koşullarında çalışan askeri sistemlerin maksimum stabilizasyonunu sağlamak amacıyla stabilizatör geliştirmektedir. Ürünleri arasında yer alan Sürücü Döngüde (DIL)

Simülâtörü, standart ve otonom araçların geliştirilme süreçlerinde etkin olarak kullanılmakta ve hızlı prototiplemeyi sağlamaktadır.

SANLAB Learning Technologies, bireylerin öğrenme ihtiyaçlarına cevap veren çözümleri ile öğrenmeyi hızlı, kolay ve etkili hale getirmekte; bugünün ve geleceğin meslek alanlarında ihtiyaç duyulan nitelikli iş gücünün yetiştirilmesine imkân vermektedir. Ayrıca, e-öğrenme çözümleri ile öğrenme sürecini zaman ve mekândan bağımsız hale getirmektedir.

SANLAB tarafından geliştirilen teknolojiler, Türkiye'nin 56 ilinde 240'tan fazla noktada kullanılmakta; mesleki eğitim kurumları ve özel şirketler tarafından öğrenme süreçlerine dâhil edilmekte ve 40'tan fazla meslek için insan kaynağı yetiştirmektedir.

FLOOD MEDYA

Flood Medya, 2019 yılında gelişen teknoloji ile birlikte dönüşen internet dünyası ve yeni medyaya yönelik çözümler getirmek üzere kurulmuştur.

Müşterilerinin çalışma alanlarını anlayarak rakiplerin durumu ve yurt dışındaki örnekleri incelemek firma için olmazsa olmazdır. Firma, yapay zekâ, dijital pazarlama, dijital itibar yönetimi ve dijital farkındalık alanlarında çalışkan, dinamik ve başarı odaklı ekibiyle 360 derece 'Yenilikçi Çözümler' sunmaktadır.

infoTRON

1994 yılından beri 3D teknolojiler ile en ileri ürün geliştirme çözümleri konusunda Türkiye'nin öncü ve lider kuruluşu olan infoTRON, tasarım mühendisliğinden 3D printing'e, tersine mühendislikten kalite kontrole, CAD/CAM'den PLM'e, sanal gerçeklikten simülasyona geniş ürün ve hizmet yelpazesıyla tam 30 yıldır Türkiye'nin otomotiv, savunma ve havacılık, elektronik ve beyaz eşya sektörlerinin önde gelen firmalarının küresel pazarlarda daha rekabetçi olmalarını sağlamaktadır.

+90 3D DIGITAL FACTORY

+90 3D Dijital Fabrika, 2005 yılından itibaren Türk sanayisinde ürün geliştirme ve üretim yapan firmaların tasarım, prototip, az adetli parça ve son kullanım ürün ihtiyaçlarına profesyonel ve ileri teknolojik üretim yöntemleri ile çözümler sunmaktadır. 30'u aşkın çalışanı, 18 yıllık uygulama uzmanlığı ve teslim edilen 5 milyondan fazla parçasıyla; süreçleri ISO 9001 ve AS 9100 ile sertifikalandırılmıştır.

Firma, Doğu Avrupa ve Ortadoğu'nun en yüksek üretim kapasitesine sahip 3D üretim parkuruna ek olarak 3D tarama, tersine mühendislik konusunda müşterilerine ileri teknoloji çözümleri sağlamaktadır.

CNC, silikon kalıplama ve enjeksiyon kalıp gibi geleneksel üretim yöntemleri ve ardıl işlem alanlarındaki hizmetlerine ek olarak Türkiye'nin ilk Eklemeli İmalat için Tasarım (DfAM) ekibini kurarak, eklemeli imalatla üretim süreçlerinden firmaların en yüksek verimi almasını sağlamasına katkı sunulmakta ve bu konuda firmalara eğitim desteği verilmektedir.