

Proje Teknik Makine Tasarım ,Otomasyon ve Uygulama

www.projeteknik.com

Bursa / TURKEY

-Adres:Üçevler Mah.
Ünalp Sok. No:2R/1
Nilüfer/BURSA

-GPS: N 40°11'58,1928"
E 28°56'19,1976"

-Tel: +90 (224) 443 42 70
-Fax:+90 (224) 443 42 70



- Kuruluş yılı 2012
- Merkez ofisi Bursa / TÜRKİYE 'dir
- Bursa' da 2012 yılında kurulan PROJE TEKNİK MAKİNA, tüm özel makinalar ve otomasyon sistemleri konusunda hizmet vermektedir. Bir çok projeye imza atmış olan PROJE TEKNİK MAKİNA sizlerle beraber her zaman en iyi olanı yapmayı hedeflemiştir.
- Tecrübeli ve uzman kadrodan oluşan PROJE TEKNİK MAKİNA, tüm özel makinalar ve otomasyon sistemlerinizin çözümlerinde her zaman güvenle çalışabileceğiniz bir çözüm ortağınız olmaya devam edecektir.



- Tüm faaliyetlerimizde TOPLAM KALİTE YÖNETİMİ ilkelerini uygulamak
- Müşteri isteklerini aşan kalite seviyesinde müşteri memnuniyetini sağlamak
- Ürün ve hizmetlerimizin kalitesini etkileyen tüm süreçleri (prosesler / faaliyetler) çalışanlarımızın katılımıyla sürekli iyileştirmek
- En önemli kaynağımız olan çalışanların motivasyonunu sağlamak ve sürekli eğitim yoluyla bireysel gelişimlerine katkıda bulunmak
- Hedeflerimize ulaşmada takım çalışmasını esas tutmak
- Tedarikçilerimiz ve müşterilerimiz ile karşılıklı iş birliği ve güven içerisinde çalışarak verimliliğimizi arttırmak
- Yaşadığımız çevre ve doğal kaynakları korumak
- İşimizde sahip olduğumuz yüksek bilgi birikimi ve tecrübemizi, gelişen teknoloji ile destekleyerek; sürekli müşteri memnuniyeti sağlamak ve sektörümüzde tercih edilen kuruluş olmaktır.

Kalite politikamızın çalışanlarımız tarafından benimsenerek uygulanması ile tüm süreçlerimizin sürekli iyileştirilmesi, müşterilerimizin mevcut ve gelecekteki beklentilerinin karşılanması temel amacımızı oluşturmaktadır.



Referanslarımız

DD DemirDöküm

DAIKIN

AIRFEL

baymak
BİOM THERMABİA ÇERÇEVELER

BOSCH

E.C.A.
YILLARCA BERABER

Coca-Cola

damla
Doğal Kaynak Suyu

CELİK PAN

ARTEMA

DİZAYN
GRUP

Vaillant

SIRMA

BEST

HAYAT

Eczacıbaşı

Partnerlerimiz:



S-MIKRON



Kalite Kontrol

Üretim Takibi

Makine Güvenliği

Robotik

Kalite Kontrol

Her geçen gün artan müşteri beklentilerine en doğru şekilde yanıt verebilmenin yolu kuşkusuz ki yüksek hassasiyete sahip, hatasız ve birörnek ürünler üretebilmekten geçiyor. Bu açıdan, ürünün olduğu kadar üretim safhasının da kalite yönünden denetimi çok önemli.

a) Yüzey Kontrol

b) Form Kontrol

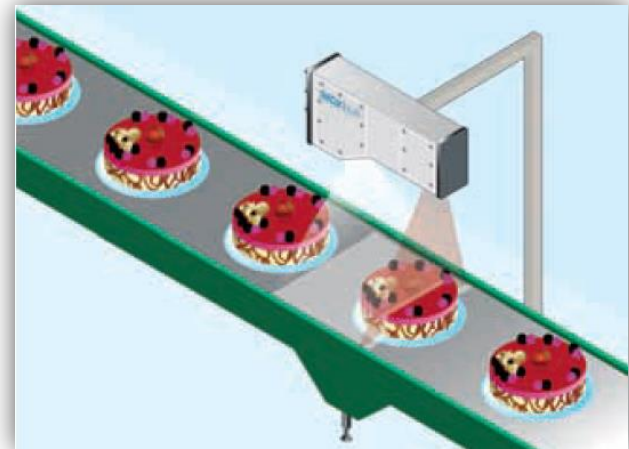
c) Baskı Kontrol

d) Montaj Kontrol

e) Ölçüm

f) Renk Kontrol

Örnekler:



Kalite Kontrol

Üretim Takibi

Makine Güvenliği

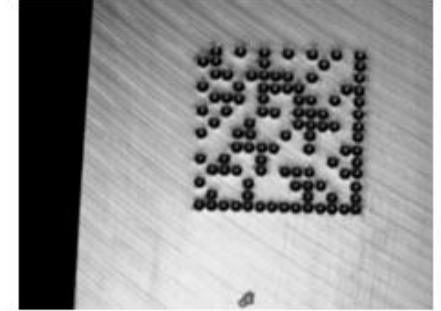
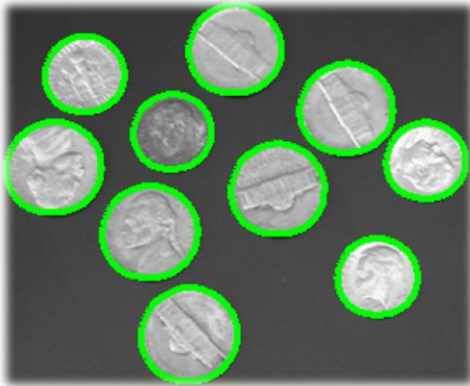
Robotik

Üretim Takibi

Otomatik ve izlenebilir sistemler ile insanlardan kaynaklanan hata oranını minimuma indirmek artık mümkün.

- Parça Tanıma
- Sayma, Ayırma
- 1D / 2D Barkod Okuma
- Optik Karakter Tanıma

Örnekler:



Kalite Kontrol

Üretim Takibi

Makine Güvenliği

Robotik

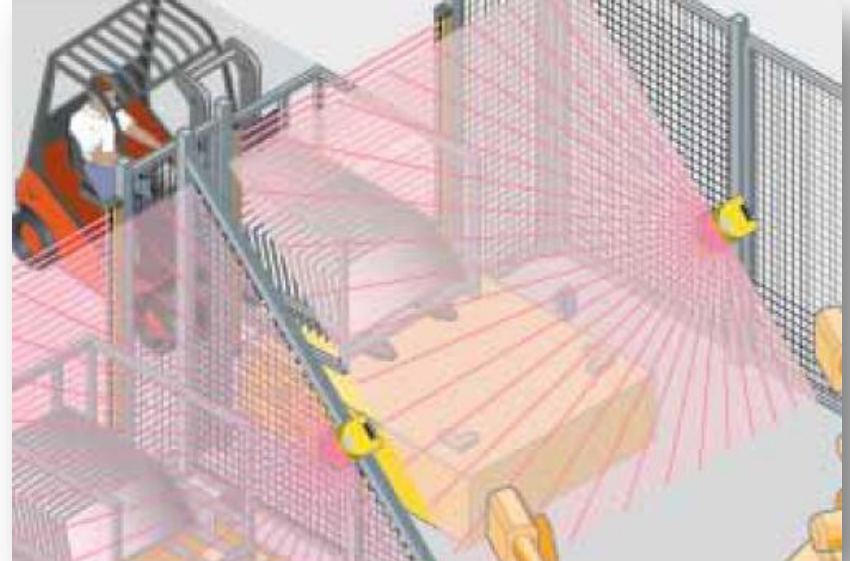
Makine Güvenliği

Yüksek kalitede ürünler üretirken çalışanların sağlığını da düşünmek gerekiyor elbette. Kaza riskini en aza indirgeyerek daha verimli ve hızlı bir prosesin de önünü açmış oluyorsunuz.

a) Makine Güvenliği

b) Mobil Araçlar (AGV)

Örnekler:



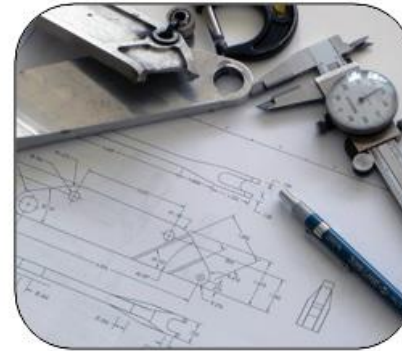
Ele aldığımız uygulamaları müşteri beklentileri doğrultusunda, en üst seviye kalite ve verimlilik presiplerini göz önünde bulundurarak şekillendiriyoruz. Bunu yaparken mühendislik bilgimizi ve deneyimden gelen gücümüzü sonuna kadar kullanıyoruz.



Detayları netleştirilmiş ve artık uygulama safhasına geçilen her projede kullanılacak mekanik ekipmanlar ve parçalar Proje Teknik Makina ekibi tarafından tasarlanır.

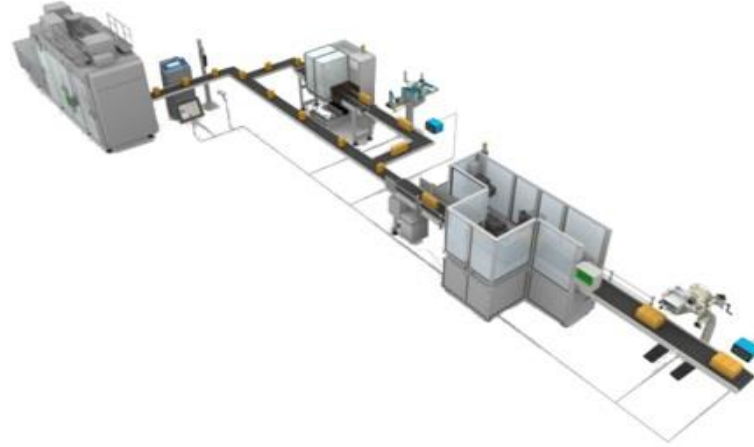
Bilgisayar ortamında 3D çizim ve simulasyon programları ile herşeyin hatasız olduğu test edildikten sonra yine Proje Teknik Makina gözetiminde imalat süreci başlar.

Üretimin her aşamasında kalite sürekliliği sağlamaya özellikle özen gösteriyoruz. Çünkü biliyoruz ki sisteminiz, en zayıf noktası kadar güçlü olacaktır. Mükemmel olan ile iş görebilir olanı birbirinden ayıran kalite, Proje Teknik Makina ile karşınızda!

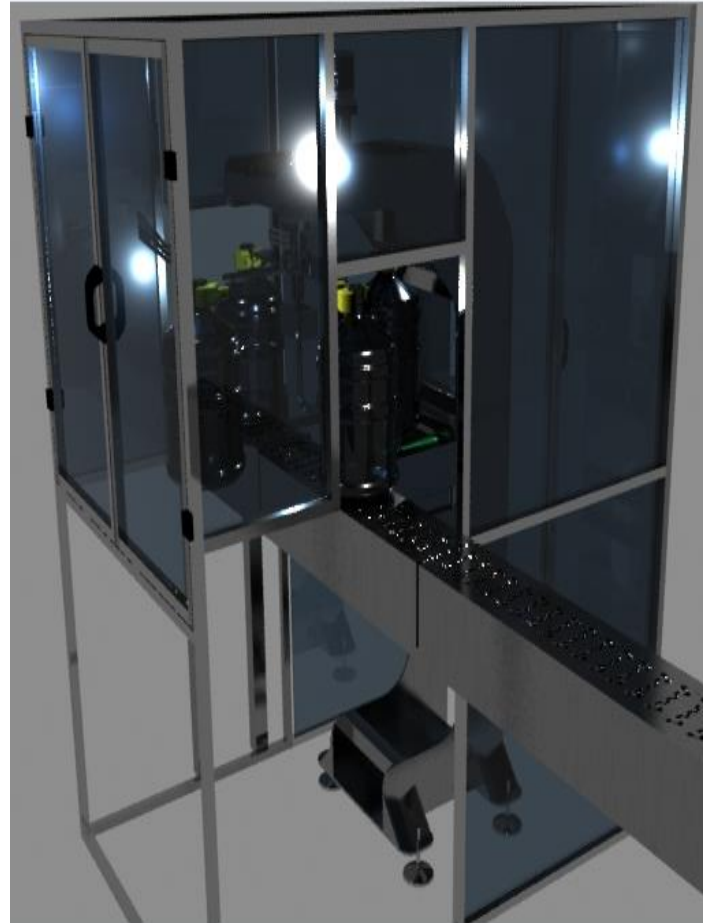


Tüm tasarım ve imalat çalışmaları tamamlandıktan sonra, talep edilen sistem Proje Teknik Makina sahasında kuruluyor ve çalışmaya hazır hale getiriliyor. Her türlü zorlayıcı fabrika koşullarına karşı performans ve dayanım testleri yapıldıktan sonra kullanıcı onayı ile birlikte projenin müşteri sahasında kurulum ve montajı gerçekleştiriliyor.

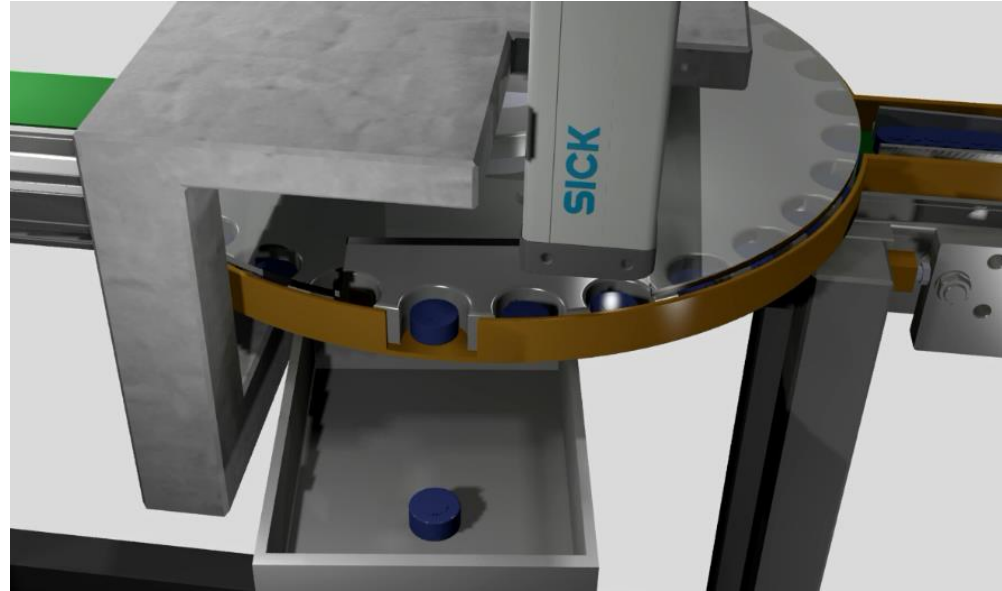
Bu sayede herhangi bir sürprizle karşılaşmanıza sebep olmayan, uzun ömürlü sistemler üretebiliyoruz. İşte «Proje Teknik Makina » etiketi bu şekilde doğuyor.



Konvansiyonel ürün ve sistemlerin çözüm üretemediği uygulamalar için özel tasarım çalışmaları yapmaktayız. Bu çalışmaların kapsamı yepyeni bir ürün geliştirmek veya özgün bir mekanik yapı tasarlamak şeklinde olabilmektedir.



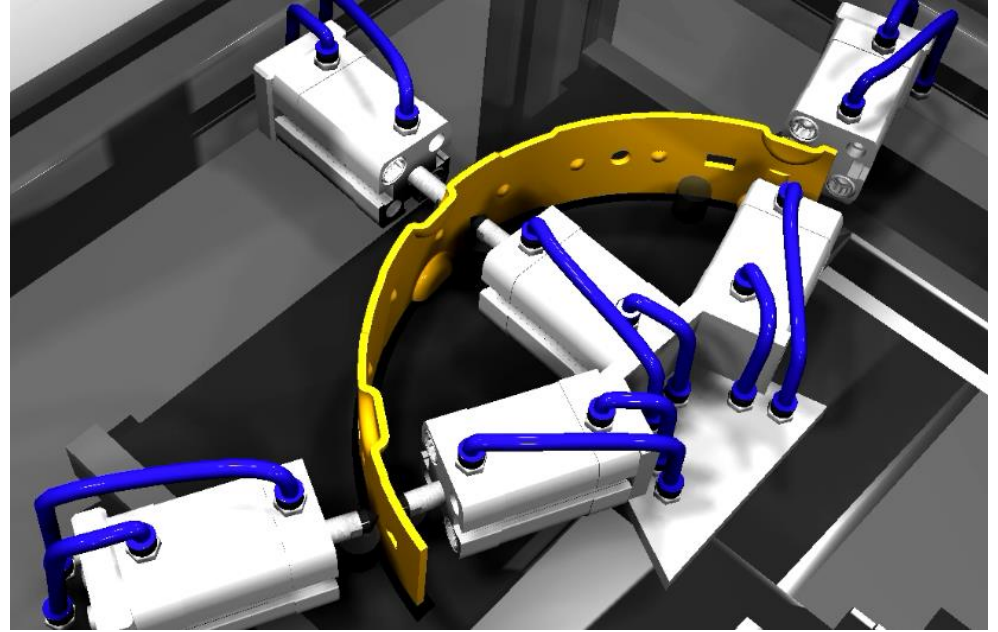
Ar-Ge Faaliyetlerimiz



Ar-Ge Faaliyetlerimiz



Ar-Ge Faaliyetlerimiz



Ar-Ge Faaliyetlerimiz



Ar-Ge Faaliyetlerimiz



Ar-Ge Faaliyetlerimiz



Ar-Ge Faaliyetlerimiz



Ar-Ge Faaliyetlerimiz

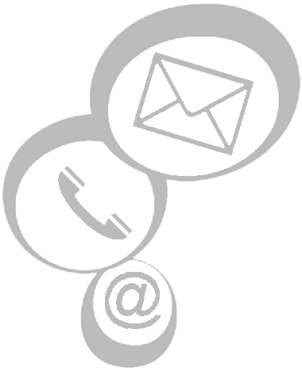


**Adres: Üçevler Mah. Ünalp Sok. No:2R/1
Nilüfer/BURSA**

**GPS: N 40°11'58,1928"
E 28°56'19,1976"**

**Tel: +90 (224) 443 42 70
Fax:+90 (224) 443 42 70**

**Elektronik Posta : info@projeteknik.com
Web : www.projeteknik.com**





Proje Teknik Makine Tasarım ,Otomasyon ve Uygulama

www.projeteknik.com