



Firma Sunumu

Sunum Fihrist

- 3-5 Kurum Geçmişi ve Yapısı
- 6-10 Faaliyet Alanları ve Ürün Grupları
- 11-14 Sertifikalar ve Sürdürülebilirlik
- 15-21 Teknik Kabiliyetler
- 22-24 2023 Yatırımları
- 25-33 Dijitalleşme & Operasyonel Mükemmellik
- 34-35 Özet ve Kapanış



Tarihçemiz

“Kalite Güvence Sistemine Dönüşmenin Öyküsü”



“Kalite Güvence Sistemine Dönüşmenin Öyküsü”

YAĞMAKSAN, uzun süre Almanya’da makine sektöründe çalışarak iyi deneyimler elde eden Mustafa YAĞLI tarafından 1994 yılında Çorum Organize Sanayi Bölgesi’nde kurulmuştur. Edindikleri bu bilgi birikimlerini, çalışma ilkelerini ve Alman iş disiplini YAĞMAKSAN adı altında birleştirmişlerdir.

YAĞMAKSAN, ilk üretimine Almanya’dan getirilen yeni makine ve ekipmanlar ile başlamış ve uluslararası firmaları müşteri portföyüne katarak hızlı bir büyüme trendi yakalamıştır. Firmamız Çorum OSB’de 10bin m2 kapalı alan olmak üzere toplam 30bin m2 alanda faaliyet göstermektedir.

Çorum, Başkent Ankara’ya iki buçuk saat uzaklıktadır. Karadeniz limanlarına yakın olup, bölgenin en büyük limanlarından olan Samsun Limanına 2 saat uzaklıktadır. Aynı zamanda Anadolu’yu Avrupa’ya bağlayan hızlı tren hattı çalışmaları devam etmektedir. 2028 yılında faaliyete geçmesi hedeflenmektedir.

Şirket bünyesinde ise; 30 beyaz yaka 95 mavi yaka olmak üzere toplamda 125 personel çalışmaktadır.

Kurum Vizyon ve Misyonumuz

VİZYONUMUZ



Değer Yaratma Odaklı Anlayış

Her geçen gün artan ve değişen müşteri beklentilerini karşılayabilmek için inovasyonu benimseyerek, kalite ve üretim standartlarını en üst seviyede tutmak.



Yüksek Kaliteli Üretim

Dünya pazarındaki değişen talepler doğrultusunda, müşterilerimiz için değer yaratmak, beklentilerine kalite ve istikrarla karşılık vermek, güvenin simgesi olmak ve bu anlayışla markalaşmak.



İnovasyon ve AR-GE

Müşteri beklentilerine, teknolojik gelişmeleri her alanda yenilikçi, araştırmacı, geliştirmeci ve mükemmeliyetçi yönetim politikasıyla, talaşlı imalat sektöründe öncü olmak.



Sürdürülebilir Müşteri İlişkileri

Her geçen gün daha fazla istihdam yaratarak, dünya ekonomisine katkıda bulunmak ve toplumsal gelişmeyi hızlandırmak.

MİSYONUMUZ



Sürdürülebilir Kalkınma

dünya'nın önde gelen firma ve markalarına üretim yaparak ve teknoloji geliştirerek yüksek derecede müşteri memnuniyetini sürdürülebilir kılmak.



Eğitim ve İşgücünün Artırılması

Sürekli eğitim ile üretim becerilerimizi ve teknik yetkinliklerimizi arttırarak ekip arkadaşlarımızın kabiliyetlerini arttırmak.



Müşteri Memnuniyeti

Müşteri memnuniyetinin sürekliliğini satış sonrası faaliyetlerle destekleyerek müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmak.



Çözüm Odaklı Yaklaşım

Yağmaksan mevcut müşterilerleriyle uyumlu ve sorunsuz çalışabilmek, müşterilerinin tüm gereksinimlerini karşılayabilmek için sürekli gelişen ekip kabiliyetimizle çözüm odaklı yaklaşım göstermek.



Şeffaflık İlkesi

Yönetim performansını bağımsız bir şekilde izlemesini ve tepe yöneticilerin hissedarlara karşı hesap verebilirliğinin temin edilmesini gerektirmektedir.



Eşitlik İlkesi

Çalışanları, müşterileri, tedarikçileri, ortakları, hissedarları ve toplumla olan ilişkilerinde saygılı davranışa ve eşitliğe önem verir.



Sorumluluk İlkesi

Şirket yönetiminin, şirket adına yaptığı tüm faaliyetlerinin mevzuata, esas sözleşmeye ve şirket içi düzenlemelere uygunluğunu denetler.



Uyumluluk İlkesi

Hızla değişen ihtiyaçları ile yerel ve uluslararası düzeyde paydaşlarımızın beklentilerine yanıt vermek amacıyla uyumluluk ilkeleri belirliyor ve uyguluyoruz.

Kurumsal Yönetim

“Şeffaflık ve etik değerlere bağlılık”

YAĞMAKSAN, üretiminden nihai tüketiciye kadar uzanan serüveninde, üretim, kalite ve lojistik konularında A'dan Z'ye uzman kişi ve kurumlarla çalışan, özel olarak kendi bünyesinde kurduğu teknoloji geliştirme ve araştırma merkezindeki profesyonel teknik kadrosuyla AR-GE çalışmaları yaparak Türkiye’de ve dünya’da önde gelen firmalara ve markalara isteğe uygun özel projeler ürünler üreten, yeni sistem ve teknolojiler geliştiren güçlü bir kadronun adıdır.

Kendi bünyesindeki Verimlilik Merkezi’nde sürekli değişim ve gelişim, toplam kaliteyi artırma doğrultusunda; talaşlı imalatta metot geliştirme, üretimde ilk ayar etkinliği, proses ve hat denetimi, maliyet düşürme ve verimlilik analizleri ve personel gelişimi yönünde alınması gereken eğitimleri planlama ve uygulama çalışmaları yapmaktadır.

Yağmaksan kurumsal yönetim sistemini destekleyici olarak **mikro** ERP yazılımını kullanmaktadır.

Temsilcilik ve Yerleşkelerimiz

Çorum Üretim Tesisi

Organize Sanayi Bölgesi
12. Cadde No:6
Merkez/Çorum/Türkiye
Tel. (+90) 364 254 91 02



Başkent Ankara'ya 2.5 saat uzaklıktadır.
Samsun Limanına 2 saat uzaklıktadır.

Çorum Kaynak & Özel Proses Fabrikası

OSB 12. Cadde No:6/2
Merkez / Corum / Türkiye
Tel. (+90) 364 254 91 02



Başkent Ankara'ya 2.5 saat uzaklıktadır.
Samsun Limanına 2 saat uzaklıktadır.

Berlin Temsilciliği ve Lojistik Merkezi

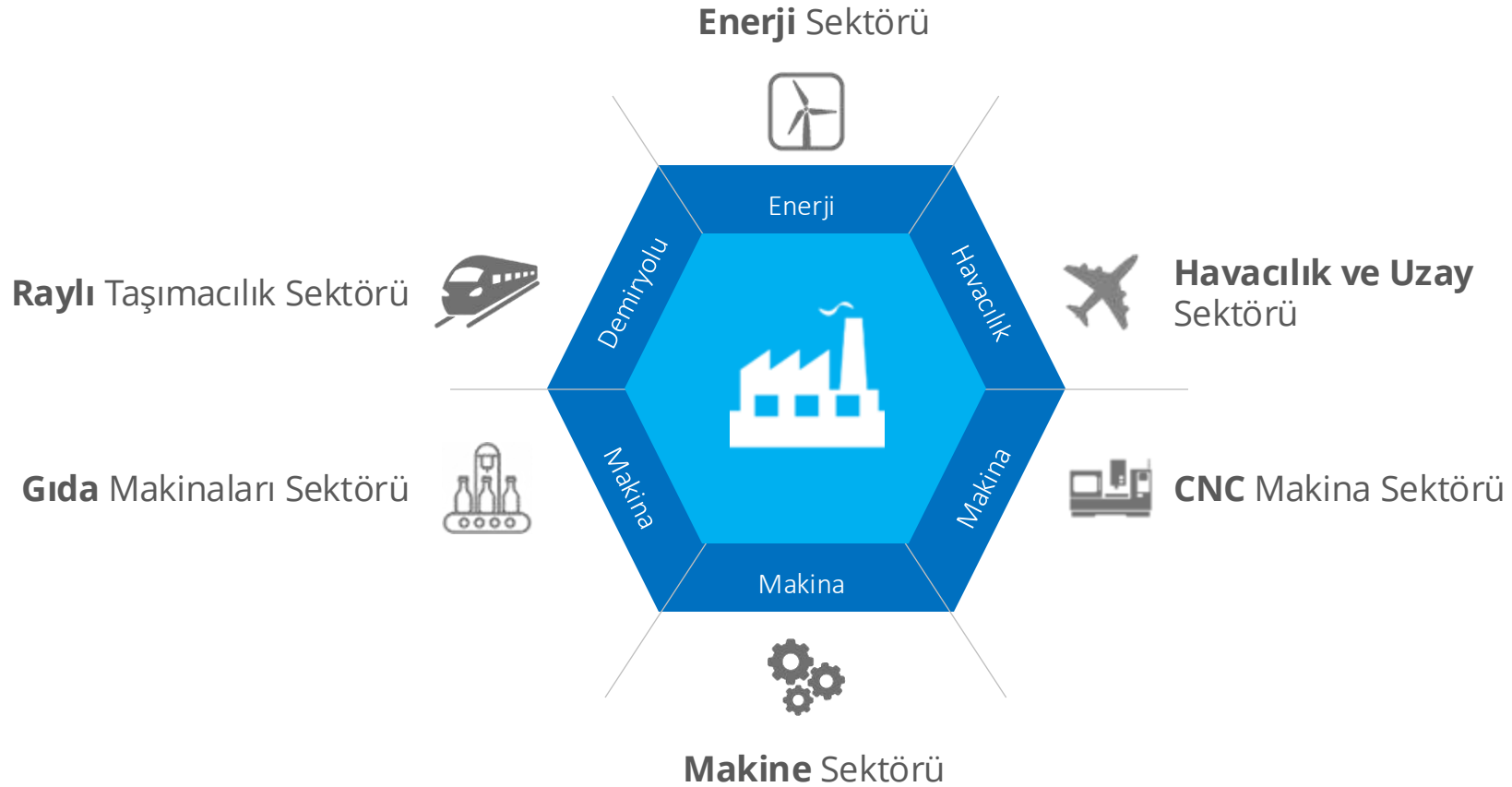
Britzer Damm 12
12347 Berlin, Almanya
Mobil: (+49) 173 462 03 04



Almanya'nın başkentidir.
Lojistik dağıtım üssüdür.

Faaliyet Alanları

Farklı sektörlerde dünya devlerine üretim gerçekleştiriyoruz.



Ürün Grupları

Üretimini gerçekleştirmiş olduğumuz örnek ürün grupları



Şalter Parçaları



Dişli Grupları



Bağlantı
Elemanları



Makine Parçaları



Türbin ve Aktarma
Parçaları



Takım Tezgahı
Parçaları



1

Tam Zamanında Üretim

Müşterilerimizden gelen siparişler doğrultusunda, istenilen ürünleri, miktar ve çeşitliliği belirli bir üretim sırasında dengeli bir biçime sokarak zamanında ve eksiksiz olarak üretim gerçekleştirmek.

2

Makine-İnsan Uyumu

Makine-insan uyumunun amacı; makine ile insan arasında iyi bir uyum sağlayarak, kaliteyi; üretim sırasında üretmek ve insan gücünü koruyarak kaliteli ürünler üretmektir.

3

Sürekli İyileştirme

İyileştirme Yağmaksan'da bir yaşam felsefesidir. "İyileştirmenin sonu yoktur." düşüncesi ile mevcut durum, her zaman iyileştirmek üzere incelenir ve geliştirilmesi hedeflenir.



İhracat Haritası



Referanslarımız

Farklı sektörlerde dünya'nın önde gelen firmalarına üretim gerçekleştiriyoruz.



Enerji Sektörü

- Siemens
- GE
- Alstom
- Trench

Makine Sektörü

- GF
- GEA
- Ingersoll Rand
- Stäubli
- Syntegon
- TK Elevator

Raylı Taşımacılık ve Havacılık Uzay

- Voith Turbo
- TUSAŞ
- Knorr-Bremse
- Hubner
- Dellner

Sektöründe Lider Müşteriler

YAĞMAKSAN, üretiminin %95'ini Avrupa ve Amerika kıtasındaki gelişmiş ülkelere ihraç etmektedir. Yağmaksan, dünyanın dört bir tarafına müşteriye özel, artan çeşitlilikte ve yüksek kalitede, dünya standartlarında üretim yapmaktadır.

YAĞMAKSAN

Kalite Sistemi ve Politikalar

Gelişen ve güncel teknolojileri kullanarak, müşteri beklentilerini aşarak karşılayan hizmet ve ürün sunmak YAĞMAKSAN kalite anlayışının temelini oluşturur. Bu anlayışın bir rekabet gücüne dönüşmesini sağlayan kalite güvence sistemimizdeki temel uygulamalar doğrultusunda Kalite Politikası ana prensipleri belirlenmiştir.



Dünya
Standartlarında
Üretim



Ekip
Çalışması



Müşteri
Memnuniyeti

0%

Sıfır
Hata Politikası



Sürekli
Verimlilik



Kurum İçi
Eğitimler

Sertifikalarımız



IATF 16949:2016

Otomotiv Yönetim Sistem
Sertifikası



ISO 27001:2013

Bilgi Güvenliği ve Gizliliği
Sertifikası



ISO 28000:2007

Tedarik Zinciri Güvenlik
Yönetim Sertifkası



ISO 14001:2015

Çevre Yönetim Sistemi
Sertifikası



ISO 9001:2015

Kalite Yönetim Sertifkası



ISO 10002:2014

Müşteri Memnuniyeti
Yönetim Sistemi Sertifkası



ISO 45001:2018

İş Sağlığı ve Güvenliği
Yönetim Sistem Serfikası



SA 8000:2014

Sosyal Sorumluluk
Sistem Sertifkası

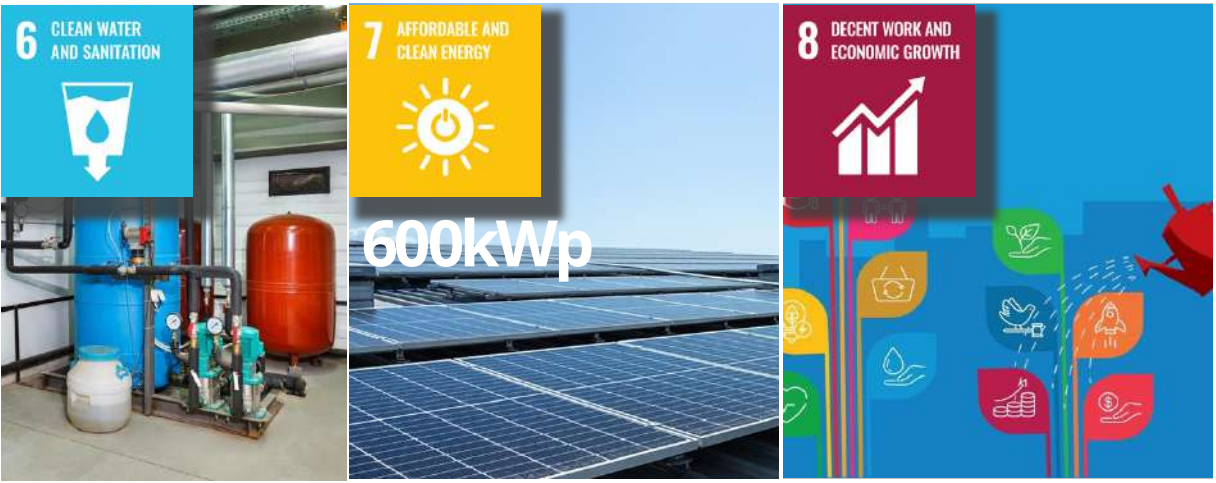


Sürdürülebilirlik Hedefleri



Bazı Sürdürülebilirlik Aktivilerimiz;

- Dernek ve Hayır Kurumlarına Düzenli Bağışlarla Destek Olmak
(*Unicef, WWF, Darüşşafaka*) **(Hedef 3 / 4 / 15)**
- Düzenli Kan Bağışı **(Hedef 3)**
- Toplu Ağaç Dikme Teşviği ve Etkinliği **(Hedef 15)**
- Kadın Yöneticilerin Teşvik Edilmesi **(Hedef 5)**
- Çalışan Eğitim Desteği ve Teşvikler **(Hedefs 4 / 8)**
- Kadın Çalışma Programlarına Destek **(Hedef 5)**
- İstihdam Programlarına Katılım ve Destek **(Hedef 8)**
- Modern Teknolojilere Yatırım **(Hedef 9)**
- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Geçiş **(Hedef 7)**
- Geri Dönüştürülebilir Malzemelerden Üretilen Armatürlere Öncelik **(Hedef 12)**
- Enerji ve Su Verimli Ekipman Tercihi **(Hedef 6 / 12)**
- Sporun ve Sağlıklı Yaşamın Teşviki ve Çeşitli Faaliyetler, Sponsorluklar **(Hedef 3)**
- Temiz Su ve Gri Su Geri Kazanımı Yatırımları **(Hedef 6)**
- Afrika'da Suyu Erişimi Artırmak İçin Su Kuyuları Açılması **(Hedef 6)**



Sürdürülebilirlik & Yeşil Dönüşüm



Teknik **Kabiliyetler**

Üretimde Kullanılan Hammaddeler

Çelikler

- Genel Yapısal Çelikler
- Karbon Çelikleri
- Orta ve Yüksek Alaşım Çelikler
- Otomat Çelikleri
- Sementasyon Çelikleri

Paslanmaz Çelikler

- Östenitik Paslanmaz Çelikler
- Ferritik Paslanmaz Çelikler
- Martensitik Paslanmaz Çelikler
- Dupleks Paslanmaz Çelikler

Demir Dışı Malzemeler

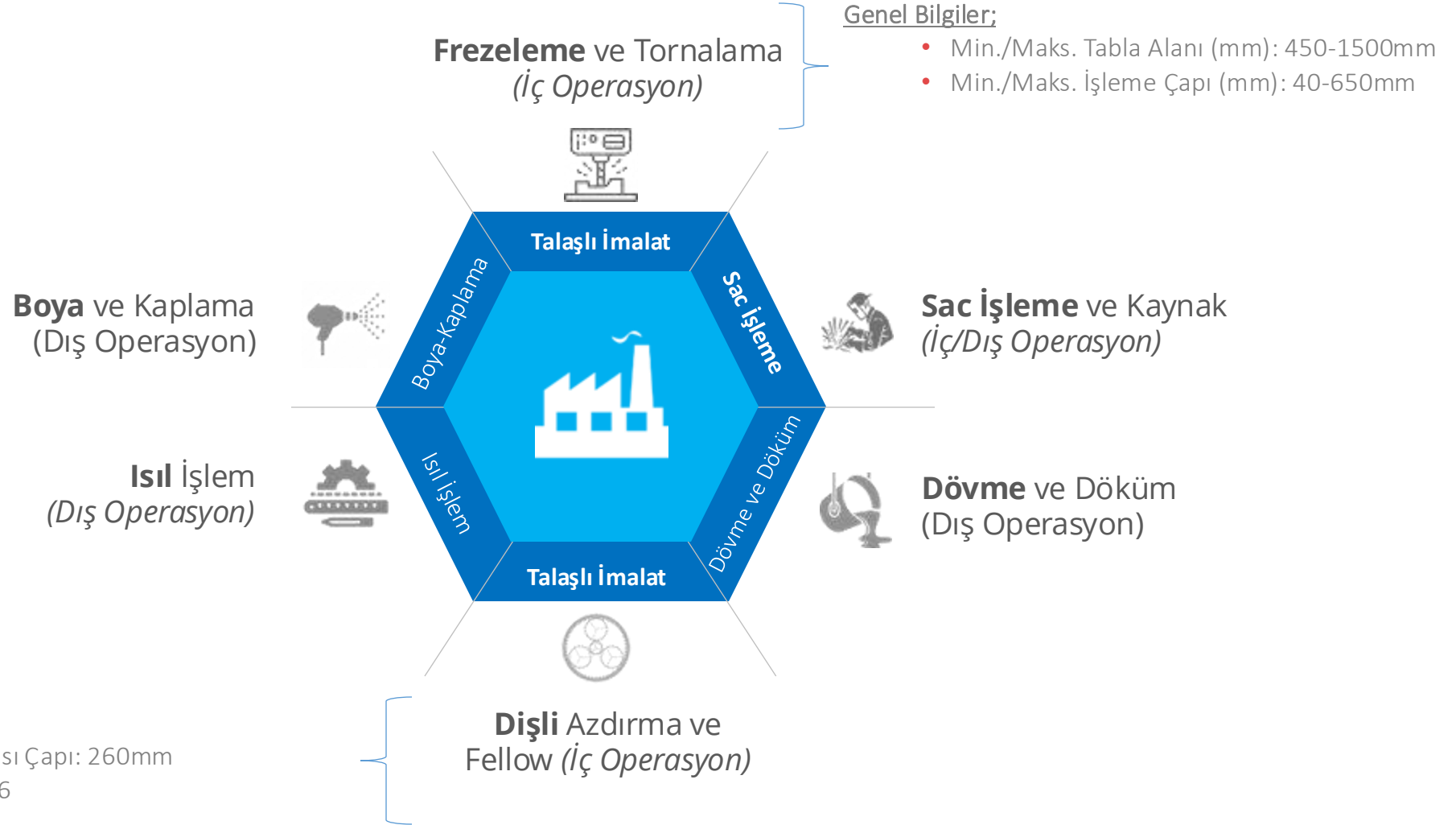
- Alüminyum
 - 2xxx Serisi / 5xxx Serisi
 - 6xxx Serisi / 7xxx Serisi
- Endüstriyel Plastikler
 - POM
 - ABS
 - DELRIN
 - PTFE
- CuSnPb Alaşımları

Hammadde Tedarikçilerimiz



Üretim Kabiliyetlerimiz

İç ve dış kaynaklı operasyon kabiliyetlerimiz ile müşterilerimize uçtan uca çözüm sunuyoruz.





GF Mill P800-U

5 Eksen CNC Freze Makinesi

- 5µ Pozisyonlama
- 3µ Pozisyon Tekrar Hassasiyeti
- 0,0001° Index (Döner Mil)
- Maks. Parça Boyutları: Ø550 x 500mm & 800kg

Frezeleme Kabiliyetleri

Freze Makine ve Ekipmanları

- 5 Eksen CNC Freze Makinesi (8 Adet)
- 4 Eksen CNC Freze Makinesi (4 Adet)
- 3 Eksen CNC Freze Makinesi (8 Adet)
- Universal Freze Makinesi (2 Adet)

Toplam Freze Makina Parkı: 22 Adet Makina

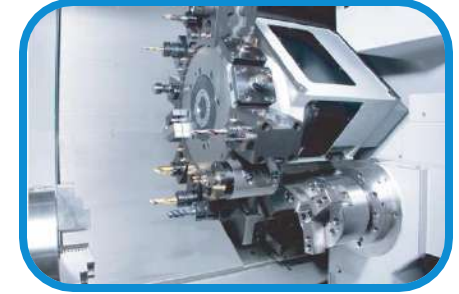


Tornalama Kabiliyetleri

Torna Makine ve Ekipmanları

- 7 Eksen CNC Multiask İşleme Merkezi (1 Adet)
- 8 Eksen Kayar Otomat Merkezi (1 Adet)
- 3 Eksen CNC Torna (C-Y Eksenleri ile) (4 Adet)
- 2 Eksen CNC Torna (9 Adet)
- Universal Torna (3 Adet)

Toplam Torna Makina Parkı: 18 Adet Makina



Mazak Integrex I-300 U1500

7 Eksen CNC Multiask İşleme Merkezi

- 11 μ Pozisyonlama
- 4 μ Pozisyon Tekrar Hassasiyeti
- 0,0001° Index (Döner Mil)
- Maks. Parça Boyutları: \varnothing 600 x 1500mm



SMG SHO-260

6 Eksen CNC Dişli Azdırma Makinesi

- Maks. İş Parçası Çapı: $\varnothing 260\text{mm}$
- Maks. Modül: 6
- X*Z: 270 x 370mm

Dişli Kabiliyetleri

Dişli Makinesi ve Diğer Ekipmanlar

- 6 Eksen CNC Dişli Azdırma Makinesi (2 Adet)
- Broş Makinesi (2 Adet)
- Universal Dişli Azdırma Makinesi (3 Adet)
- Fellow Makinesi (3 Adet)

Toplam Dişli Makina Parkı: 10 Adet Makina

Diğer Makineler

- 4 Eksen CNC Yüksek Hızlı Kılavuz Çekme Makinesi
- Silindirik ve Düz Taşlama Makineleri
- Borwerk Makinesi
- Scraper Makinesi
- Otomatik Metal Testeresi



Kalite Kabiliyetleri

Kalite Makine ve Ekipmanları

- Zeiss Contura G2 3D CMM Makinesi
- Aberlink 3D CMM Makinesi
- Mahr Marsurf CD 280 BG 22 Kontür Ölçüm Cihazı
- KBPrüftechnik KB30 SR Otomatik Sertlik Ölçüm Cihazı
- Spektral Analiz Makinesi
- Yüzey Pürüzlülük Ölçüm Cihazı
- Rockwell/Brinell Sertlik Ölçüm Cihazı
- Vickers Sertlik Cihazı
- Dişli Hassasiyeti Ölçüm Cihazı
- Kaplama Kalınlığı Ölçüm Cihazı



Zeiss 3D CMM Makinesi

Zeiss Contura G2 3D CMM Makinesi

- X: 1200mm
- Y: 2400mm
- Z: 1000mm
- EO: 1,5 + L / 350µm



2024

Yatırımları

Tesis ve Laboratuvar Yatırımları



Yeni Fabrika Binası

1.000m² Fabrika Binası
+10 Ton Vinç

Planlanan Yatırımlar;

- Kaynak
- Lazer Kesim
- Isıl İşlem
- Boya ve Kaplama



Yeni Fabrika Binası

Toplam Depo Alanı: 1.600m²

Depolar;

- Hammadde
- Mamul
- Sarf
- Yarı Mamul
- Paketleme
- Testere Kesim Alanı



Yeni Takımlandırma Ofisi

Toplam Laboratuvar Alanı: 84sqm

Faaliyetler;

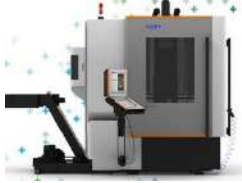
- Takım Ölçüm, Shrinkleme
- Takım Yaşam Ömür Yönetimi
- Hızlı Fikstür Geliştirme
- Takım Depolama Yönetimi
- Kalıp Yönetimi

Yeni Makina ve Ekipman Yatırımı | 2023-2024



DMG Mori NTX2000| 1500

B Eksen Simültane Multitasking Center
(1 Makina)



GF Mikron Mill E700U

5 Eksen Simültane CNC
Dik İşleme Merkezi
(1 Makina)



DMG Mori T2

C Eksen CNC Tornalama Merkezi
(1 Makina)



DMG Mori DMU50 3. Gen

5 Eksen Simültane CNC Dik İşleme
Merkezi
(1 Makina)



SMG SH260

6 Eksen CNC Dişli Azdırma
(1 Makina)



HAIMER UNO20| 40 AUTOFOCUS

Presetter / Takım Ölçme Cihazı
(1 Makina)



Spinner U630 Advanced

5 Eksen Simültane CNC Dik İşleme
Merkezi
(1 Makina)



VAN MR38-V8

8 Eksen Kayar Otomat Tezgâhı
(1 Makina)



HAIMER SHRINK FIT Makina

Tool Shrink Cihazı
(1 Makina)



AGMA VMC 168C

3 Eksen Şanzımanlı CNC Milling
(1 Makina)



Frontier TP750

3 Eksen CNC Dik İşleme Merkezi
(2 Makina)



KB 30 SR VIDEO

Tam Otomatik Sertlik Ölçüm Cihazı
(1 Makina)



Kesmak KDT160 NC Saw

NC Yüksek Hız Çelik & Alüminyum
Testere
(1 Makina)



Cubebox Blues DR

CNC Besleme Robotu
(2 Makina)



MAHR MARSURF CD 280 BG 22

Kontür Ölçüm Cihazı
(1 Makina)

Dijitalleşme & Operasyonel Mükemmellik

Veri Stratejisi

Anlık ve Güncel Veri Setleri

Üretimden finansa kadar tüm süreçler entegre ve anlık olarak depolanarak analizleri gerçekleştirilmektedir.



1



2



4



3



5

Otonom Denetleme ve Kontrol Sistemi

Entegre veri setleri kullanılarak çapraz kontrol, istatistiksel analiz ve mantıksal algoritmalarla güçlendirilmiş denetim sistemi kurgulanmıştır.

Uzaktan Yönetilebilir İşletme

İşletmenin uzaktan yönetilebilmesine olanak sağlayan altyapı sayesinde bireylerden ve lokasyondan bağımsız yönetim imkanı sunmaktadır.

Güçlü CRM & SRM Veri Tabanı

Detaylı Tedarikçi ve Müşteri veritabanı ile süreçler daha efektif şekilde yönetilebilmektedir.

Sürdürülebilir Kâr Optimizasyonu

Sistem içerisinde veriler arası bağlantılar oluşturularak süreçler iyileştirilerek sürdürülebilir kâr optimizasyonu sağlanabilmektedir.

Dijital Dönüşüm Yol Haritası

Büyük Veri

Üretimden finansa kadar tüm süreçlerden otomatik ve manuel veriler toplanarak analiz edilmesini kapsamaktadır.



RPA

İşletme içerisinde tekrarlayan işlemler için robotik süreç otomasyonu kullanılarak işlemler hızlandırılacaktır.



Siber Güvenlik

Dijital dönüşüm süreci içerisinde yer alan ağ altyapısı ve veri güvenliğinin sağlanması ve denetimini kapsamaktadır.



Entegrasyon

Firma içerisinde farklı süreçlerde kullanılan yazılım ve sistemlerin entegrasyonunu kapsamaktadır. Yazılımlar birbirleri ile otomatik olarak haberleşecektir.



Robot ve Otomasyon

Üretim faaliyetleri ve benzeri alanlarda süreç kalitesinin artırılması ve uzun vadeli maliyet azaltılması için kurulacak robotik ve otomasyonel uygulamaları kapsamaktadır.



Yalın Sistem

Dijital dönüşüm süreci neticesinde elde edilen veriler ışığında süreçlerin optimizasyonunu ve iyileştirilmesini kapsamaktadır.





Büyük Veri Havuzu

Bir çok kaynaktan elde edilen yapılandırılmamış veriler sürekli akış halinde büyük veri sunucularında depolanır.



Hızlı ve Güvenilir

İstatiksel modellemeler ile süzülür ve ilgili görselleştirme gerçekleştirilerek kullanıcıya sunulur.



Makine Öğrenmesi

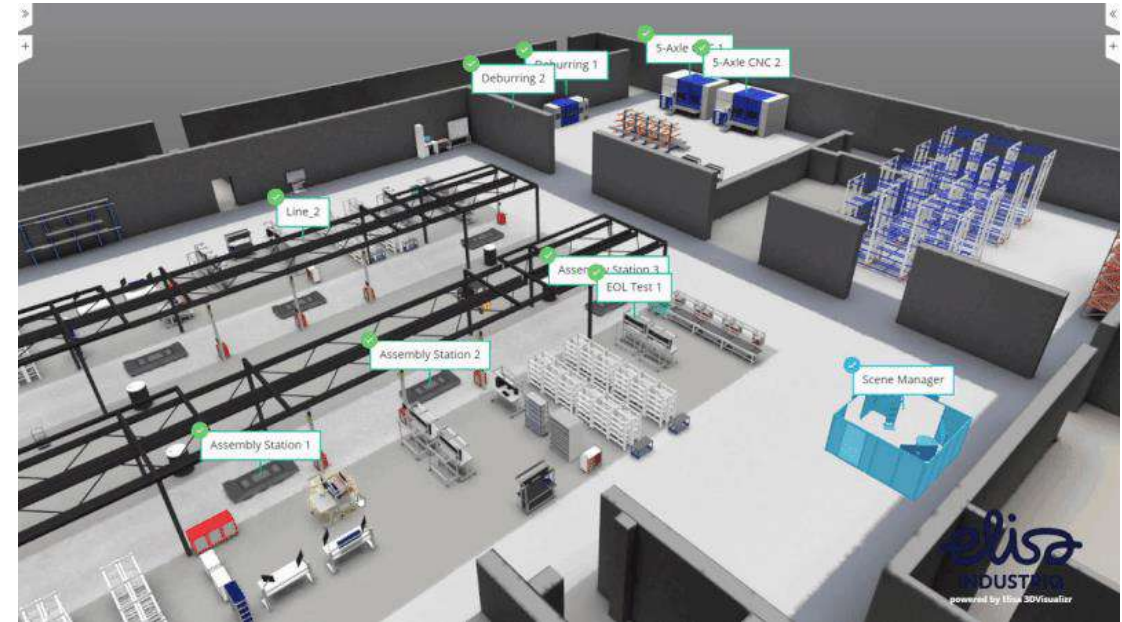
Analizin temeli makine öğrenmesine dayanması sebebiyle doğruluğu geleneksel analiteğe oranla çok da güçlüdür.



Dijital İkiz

Dijital ikiz, sürekli güncellenen, dinamik bir simülasyon sağlamak için gerçek zamanlı veri akışlarını kullanır.

Siemens BCF Makina Veri Toplama & Smart Factory MES



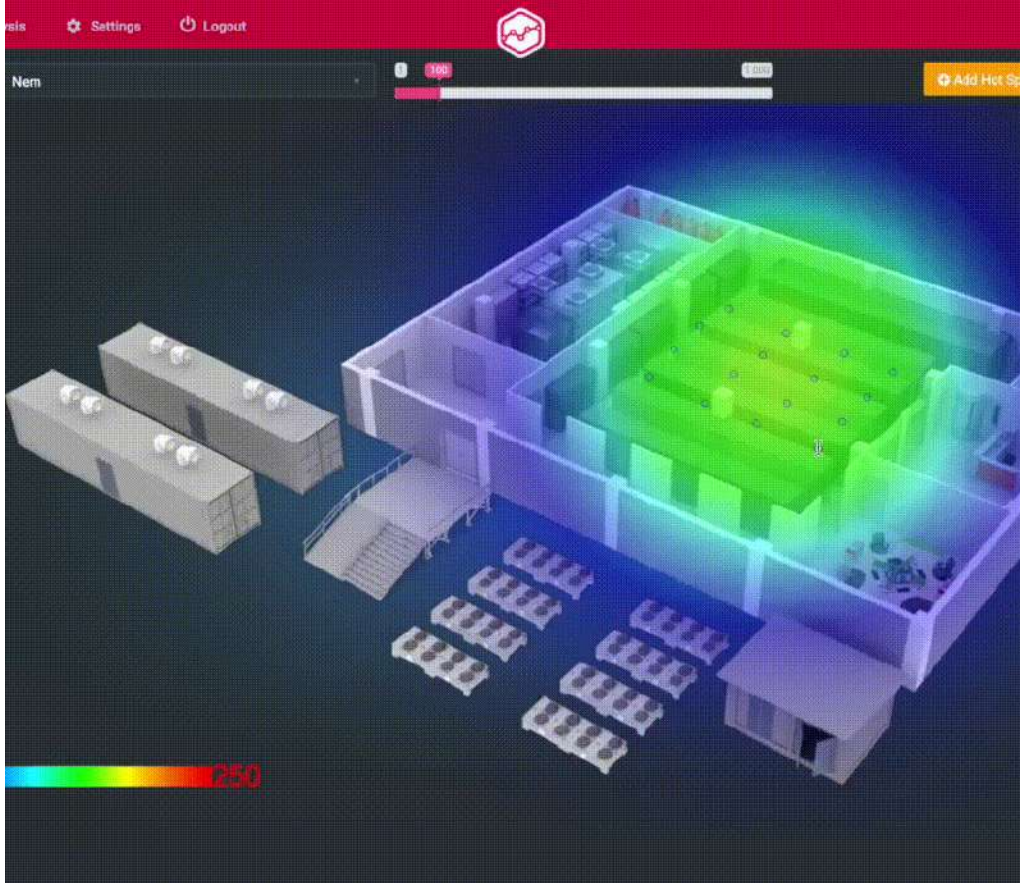
*Smart Factory Mes

*Siemens BFC (Brownfield Connectivity)

Yazılım Partneri: **SIEMENS** 

Platformlar:   

PMS Enerji ve Tüketim İzlenebilirliği



Anlık Enerji ve Diğer Kaynak Tüketimlerinin Takibi

Üretim sahası ve idari bina enerji verileri başta olmak üzere su ve bor yağ gibi diğer kaynakların tüketim verileri toplanmakta ve Konzek PMS yazılımı aracılığıyla analiz edilmektedir.

Konzek PMS ile toplanan ve analiz edilen veriler kullanılmak üzere diğer yazılımlar ile entegre edilerek güncel ve anlık veri seti sunmaktadır.



Yazılım Partneri:  konzek
keep it short and simple

Platformlar:  

BizmoCBM Maliyet & Teklif Yönetim Yazılımı

PARÇA/MALZEME MALİYETLENDİRME
Teklif/Proje'ye ait parça ve malzemeleri maliyetlendirin.

Proje Bilgileri

Kodu: 2024-0267

Durum: TEKLİF DEĞERLENDİRME SÜRECİNDE

Proje Adı: MALİYET KONTROL PROJESİ

Müşteri: YAĞMAKSAN MAKİNA

Bütçe Tutarı: 0 EUR

Başlangıç Tarihi: 29.10.2024

Son Gönderme Tarihi:

Proje Sorumlusu: MEHMET ALP BAŞNUR

Parça/Malzeme Bilgileri

Sıra No: 0003, Hedef Fiyat: 15,04€

Parça/Malzeme: 45101512001

Döküman No: 45101512001D0, Version: D0

Parti Miktarı: 50/200/500, LVO DAP

Parça Dosyası: Wiresenren/İlçm, Yıllık Miktar: 2500,0000

Maliyet Revizyonları

Varsayılan Maliyetlendirme

Lot Miktarı: 50, Üretim Miktarı: 51

Alternatif İlamları

Numune Termini

Enjeneri Maliyet Bilgileri

Birim Fiyat: 0,0000, Tüketim Miktarı: 0,0000, Toplam Enerji Milyarı: 0,0000

Maliyetlendirme Fiyatlandırma Parça Maliyet Varyasyonları

1. HAMMADDE		Tutar	Oran %
1.1	Direkt Hammadde Maliyeti (Nakliye Dahil)	0,000	%0,00
1.2	Direkt Hazır Ürün Maliyeti	0,000	%0,00
1.3	Diğ Kaynak Maliyeti	0,000	%0,00
1.4	Hammadde Genel Gideri	Genel Gider % %0,00	0,000 %0,00
1.5	Hammadde Fire	Fire % %2,00	0,000 %0,00
1.6	Hammadde Faiz	Faiz % %5,00	0,000 %0,00
1.7	Toplam Hammadde Maliyeti	0,000	
2. ÜRETİM		Tutar	Oran %
2.1	Direkt İşçilik Maliyeti	0,000	%0,00
2.2	İşleme Maliyeti	Ayar Maliyeti 0,000	0,000 %0,00
2.3	Genel Üretim Gideri	0,000	%0,00
2.4	Üretim Fire	Fire % %0,00	0,000 %0,00
2.5	Üretim Faiz	Faiz % %0,00	0,000 %0,00
2.6	Toplam Üretim Maliyeti	0,000	
3. TOPLAM MALİYET		Tutar	Oran %
3.1	Genel Yönetim Gideri	Gen. Yön. Gid. % %5,00	0,000 %0,00
3.2	Satış Pazarlama Gideri	Sat. Paz. Gid. % %1,20	0,000 %0,00
3.3	Ar-Ge Gideri	Ar-Ge Gid. % %0,75	0,000 %0,00
3.4	Diğer Gideriler	0,000	%0,00
3.5	Ayrılan Takım Gideri	0,000	%0,00
3.6	Paketleme Gideri	<input type="checkbox"/> Detaylı Paketleme %0,00	0,000 %0,00
3.7	Toplam Maliyet	0,000	
4. TEKLİF TUTARI		Tutar	Oran %
4.1	Kâr	Hammadde % %3,00, Hazır Ürün % %5,00, Üretim % %25,00, Kâr Oran % %0,00	Kâr Tutar 0,000, Kâr Marjı % %0,00
4.2	Ödeme Şartları	Ödeme Koşul % %0,50	0,000 %0,00
4.3	Nakliye & Vergiler	<input type="checkbox"/> Detaylı Nakliye %0,00, Nakliye Tutar 0,000, Vergi % %0,00	Vergi Tutar 0,000, Toplam Tutar 0,000 %0,00
4.4	TEKLİF TUTARI 1	<input type="checkbox"/> Fire Geliri (-) 0,000	0,00€ %0,00
4.5	Parça Başına Özel Geliştirme Gideri	Gel. Gideri % %0,00	0,000
4.6	TEKLİF TUTARI 2	0,00€	
TEK SEFERLİK YATIRIM TUTARI		Tutar	Oran %
Talim&Aparatör	Numune Miktarı	Numune Gideri	Numune Maliyeti
0,000	0	0,000	0,000

EUR 36,97 € NAKLİYE MALİYETİ 0,00 € PAKETLEME MALİYETİ 0,00 € PARÇA BAŞ. TAK.&APAR. MALİYETİ 0,00 € TEK SEF. TAK.&APAR. MALİYETİ 0,00 € S. MALZ. MALİYETİ 0,00 € HAM. MALİYETİ 0,00 € ÜRT. MALİYETİ 0,00 € TEKLİF TUTARI 0,00 € TOPLAM KÂR 0,00 €

Sadece Kârlı Vazgeç Kaydet

Tek Noktadan Projelere Erişim

BizmoBM ile tek noktadan tüm projelerin temel bilgilerine, parça bilgilerine ve akışlarına kolaylıkla ulaşılabilmektedir.

Tek Tuşla Teklif Değerlendirme

Yağmaktan proje sürecine uygun olarak yönetilen teklif değerlendirme süreçleri pratik şekilde tek ekran ile yönetilebilmektedir.

CBD Uyumlu Maliyetlendirme

CostBreakDown metodolojisine uygun tasarlanan maliyetlendirme modülü ile hızlı ve güvenilir olarak tüm parçaların detay maliyetleri ve nihai teklif oluşturulmaktadır.

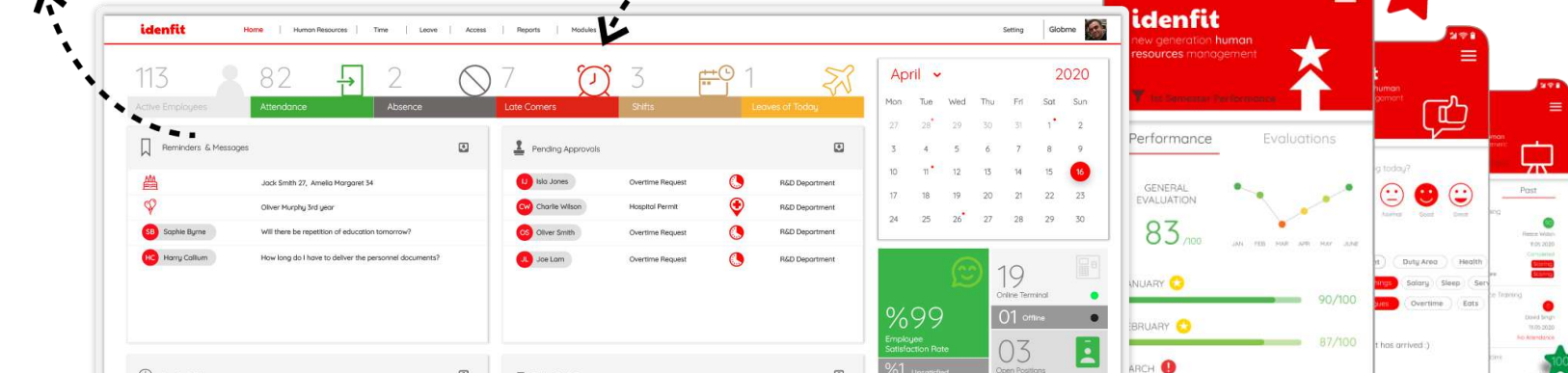
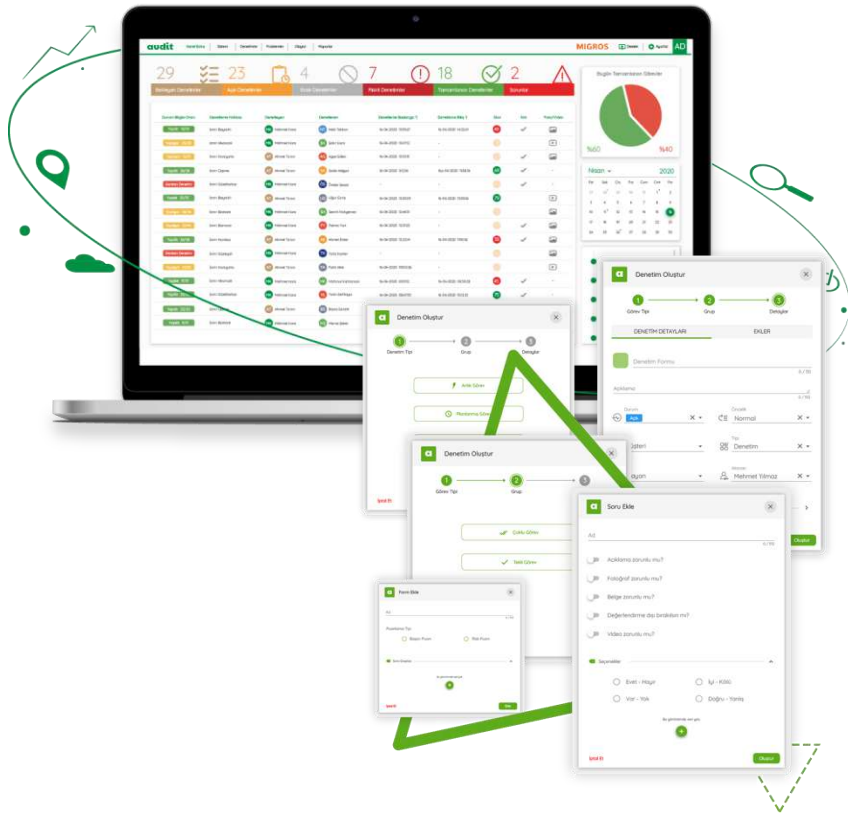
Öğrenen Maliyet Algoritması

ERP ve MES entegrasyonu ile sürekli olarak maliyetleri optimize ederek özel geliştirilen makine öğrenmesi altyapısı sayesinde optimum teklifi hazırlamaktadır.

Dijital İnsan Kaynakları & Audit Yönetimi

reminders

instant information



Özlük Yönetimi

Idenfit insan kaynakları yazılımı ile personel süreçleri dijitalleştirilerek tek noktadan kontrol edilebilir hale getirildi.



Performans Yönetimi

Periyodik 360° performans değerlendirmeleri ile personel performansı ve yetenekleri etkin bir şekilde yönetilebilir.



Zaman Yönetimi

Kartlı giriş çıkış sisteminin idenfit ile entegrasyonu sağlanarak personelin giriş çıkış faaliyetleri anlık olarak takip edilebilmektedir.



Audit Yönetimi

Tüm görev süreçleri gerçek zamanlı olarak kontrol edilerek, görevlerin yerinde ve zamanında yapılıp yapılmadığı kontrol edilebilir.

Software Partner: **idenfit**

Platforms:   

Generative AI & Blockchain Projeleri

Generative AI

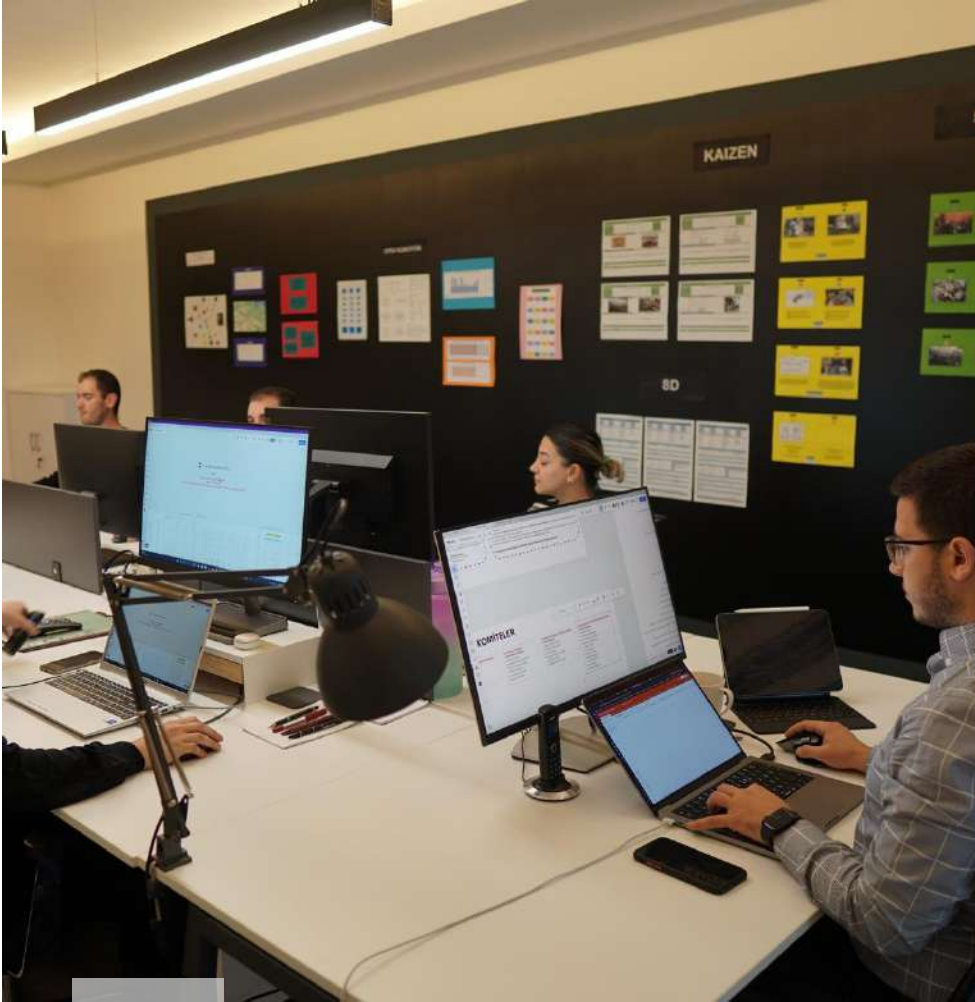


- Şirket İçi GPT Bilgi Toplama
 - Üretim Planlama
 - Kestirimci Bakım
- Depo Stok Optimizasyonu
- Yapay Zeka Destekli Üretim (CAM)

Blockchain



- Sonsuz Üretim Detay Bilgisi
- Blockchain'de Üretim Yaşam Döngüsü



OpEx (Operasyonel Mükemmellik) Ofis

OpEx ofisi bünyesinde uçtan uca operasyonel verimliliğimizi ölçüyor ve her zaman bir adım daha ileriye taşıyoruz.

OpEx Vizyonu



Yalın ve Yeşil Dönüşüm



Proses ve İş Parçası Bazlı İyileştirmeler



Büyük Veri ve AI Uygulama Geliştirme



Dijitalleşme Stratejileri Geliştirme ve İmplementasyon



Organizasyonel Verimlilik ve Kurumsallaşma

YAGMAKSAN Akademi



Kurum İçi / Dışı
Eğitimler



Uzun Dönem
Stajyerlik Programı



Artırılmış Gerçeklik
Eğitim Merkezi



Kurumiçi Girişimcilik
Programı

Özet

Yağmaksan olarak talaşlı imalat sektöründe ve tüm tedarik zincirinin sağlanmasında 30 yıllık tecrübeye sahibiz. Yıllar içinde saf bir fason üreticiden tüm müşterilerimiz için stratejik olarak önemli bir çözüm ortağına dönüştük. Türkiye, coğrafi konumu ve üretim ve tedarik zinciri olanakları nedeniyle yıllar içinde çok ilginç bir konuma dönüşmüştür. Lojistik, üretim ve kalite açısından burada muazzam bir potansiyel var ve güvenli, istikrarlı ve karlı yatırımlara olanak sağlıyor. Bu olanakları bilgi birikimimizle birleştirdik ve her zaman müşterilerimizin ve ortaklarımızın tüm isteklerine son derece tatmin edici bir şekilde hizmet ettik.

Yağmaksan, sizin gibi değerli bir müşteri "kazan-kazan durumu" yaratmak amacıyla stratejik bir ortaklık kurmaya çok heveslidir. Bunun sizin açınızdan hangi olasılıklara yol açabileceğiyle çok ilgileniyoruz. Stratejik ortaklığın türü, kapsamı ve yapısı konusunda son derece açığız ve size uyum sağlayabiliriz. Ortak yatırımlar, size ve ihtiyaçlarınıza özel yatırımların yanı sıra başka herhangi bir proje de birlikte yapılabilir.





Organize Sanayi Bölgesi 12. Cadde No:6 Çorum / Türkiye

Telefon: +90(364)254 91 02

Mail: info@yagmaksan.com