



Yazılım ve IT sistemleri **SAP EWM by Jungheinrich**

JUNGHEINRICH

SAP EWM by Jungheinrich

by Jungheinrich.

İntralojistik uzmanından kapsamlı SAP-EWM çözümü.

Deponuzdaki süreçlerinizin optimizasyonu ve verim artımı için salt bir SAP BT stratejisi hedefliyorsanız, sizin için doğru iş ortağıyız.

SAP malzeme akışı kontrolünde uzun yıllara dayanan bilgi birikimimizden ve çok sayıda depo yönetim sistemi projesindeki uzmanlığımızdan yararlanın.

Bir SAP - EWM entegratörü olarak size sadece özel tasarım ve SAP'ye tam olarak entegre edilmiş bir depo yönetim sistemi sunmakla kalmıyor, aynı zamanda karmaşık ve kısmen ve/veya tamamen otomatikleştirilmiş depoları bile verimli bir şekilde yönetebileceğiniz depo süreçleriniz ve teknolojiniz için kesintisiz bir bağlantı ve entegrasyon sunuyoruz.

İntralojistik uzmanlarımız, danışmanlık ve proje yönetiminden uygulamaya ve kendi geliştirdiğimiz Add-On'larımızla özel tasarım çözümünüzü genişletmeye kadar SAP EWM projenizin her aşamasında sizi destekler.

Tek bakışta tüm avantajlar

- İntralojistik uzmanından bütünsel SAP-EWM çözümü.
- Salt SAP BT stratejisi için etkili depo yönetimi.
- Mükemmel malzeme akışı kontrolü.
- Depo teknolojinizin kesintisiz bağlantısı.
- Profesyonel planlama, uygulama ve destek.

Maksimum verimlilik için komple çözüm.



Verimlilik

Deponuzun ekonomikliğini artırın.

Depo süreçlerinizi verimli bir şekilde kontrol edip optimize ederek envanter doğruluğunu artırır, hata oranlarını azaltır ve kaynak kullanımınızı optimize edersiniz.

SAP-ERP süreçlerine tam entegrasyon

- Yazılımın SAP-ERP süreçlerinize (örn. gümrük, kalite kontrol vs.) tam entegrasyonu sayesinde arayüzlerin azaltılması.
- Bakım maliyetlerinin asgariye düşürülmesi.
- Altyapınızda kullanılan yazılım çözümleri adedinin azaltılması.

Entegre malzeme akışı bilgisayarı

- SAP malzeme akışı bilgisayarı için Add-On'larımız sayesinde deponuzun kontrol optimizasyonu.
- Otomasyonlu çevrelerde özellikle verimli.

Doğrudan entegrasyon

- Diğer SAP modülleriyle doğrudan entegrasyon imkanı.
- Ek özel yazılıma gerek olmadan doğrudan makineye bağlanma.

Süreç optimizasyonu

- Depo ve tedarik zinciri süreçlerinin entegre SAP platformunda optimizasyonu.
- Kaynakların kullanımında verimlilik artışı (örn. personel, ekipman, alan ve zaman).

Üretkenliğin ve hassasiyetin artırılması

- Süreç ve akış standartlaştırılması.
- Hata oranlarının azaltılması.
- Stok doğruluğunun artırılması.



Güvenilirlik

İntralojistik uzmanından tek elden güvenilir çözüm.

İntralojistik ve WMS proje işinde uzun yıllara dayanan tecrübemizle, SAP EWM entegratörü olarak size, kendi geliştirdiğimiz Add-On'larla genişletilmiş, kanıtlanmış SAP EWM fonksiyonlarını sunuyoruz.

Maksimum süreç güvenliği

- Otomasyon sisteminizde maksimum mevcudiyet.
- Standartlaştırılmış arayüzler ve en uygun şekilde getirilmiş stratejiler vasıtasıyla depo süreçlerinizin ve teknolojinizin sorunsuz bağlanması ve entegrasyonu.
- Stok hassasiyetli ürün yönetimi.

Profesyonel planlama, uyarılma & servis

- İlk iletişimden bakıma kadar güvenilir ve kaliteli hizmet.
- Malzeme akışı danışmanlığından detaylı bir planlama ve güvenilir gerçekleştirme ve sistem entegrasyonuna kadar.
- SAP-EWM projeleriyle yılların deneyimi dahil olmak üzere 30 yılı aşkın bir süreli depo yönetim sistemi proje deneyimi.

Yüksek şeffaflık

- Stok, üretkenlik ve otomasyon alanlarında maksimum şeffaflık.
- Gerçek zamanlı stok hesaplaması sayesinde depo durumunun mükemmel denetimi.



Esneklik

İşletmeniz kadar esnek bir yazılım.

SAP EWM by Jungheinrich'inizi, intralojistik süreçlerinizi en uygun şekilde görüntülemek için esnek bir biçimde gereksinimlerinize ve gerekli depo sistemlerinize göre genişletiriz.

Açık standart

- Özelleştirme ve kişiselleştirilmiş programlama vasıtasıyla SAP EWM by Jungheinrich'in geliştirilmesi.
- Özel gereksinimlere kesin uyarılma.
- Intralojistik süreçlerinizin yazılımda mükemmel bir şekilde haritalanması.
- Jungheinrich Add-On'lar komple SAP standardında geliştirildi.

Depo sistemlerinizin çok sayıda bağlantı imkanları

- Jungheinrich donanımından, birçok şeyin yanı sıra istifleyici vinçler, istifleme teknolojisi, otomatik yönlendirmeli araç (AGV), LRK, Pick-by-Light/Put-to-Light, içine girilebilir raf sistemleri, AMR (Autonomous Mobile Robots).
- Örn. robotik uygulamaları gibi diğer sağlayıcıların donanımından.