

24.03.2026

Mesaja tıkla

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Almanya
<https://www.pilz.com>

Pilz Interpack/components 2026'da, Salon 18b, Stand C11 - Ambalaj makineleri için emniyet yükseltmesi

Ostfildern, 24.03.2026 - **Otomasyon uzmanı Pilz, 7-13 Mayıs tarihlerinde gerçekleşecek Interpack/components 2026 fuarında, geleceğe hazır sensör teknolojilerini ve kontrol çözümlerini, şu slogan altında sergileyecek: "Risksiz ambalaj. Emniyetten ödün verilmez."** Pilz, değişken üretim koşullarında da istikrarlı performans sağlayan, esnek ve standartlara uygun çözümlere odaklanmaktadır. Ziyaretçiler, 2027 yılında yürürlüğe girecek olan AB Makine Regülasyonu (MR), Siber Dayanıklılık Yasası (CRA) ve ambalaj makinelerinin emniyetiyle doğrudan ilgili EN 415 standartlar dizisi kapsamındaki Pilz hizmetleri hakkında da bilgi edinebilirler.

Pilz, Interpack'te form, dolum ve kapatma (FFS) makinelerine odaklanacak. Sertifikalı, ölçeklenebilir ve uyumlu emniyet çözümlerinin bu tür makineler için nasıl güvenilir bir temel sağladığını gösterecek. Pilz uzmanları, makine konfigürasyonu ve proses değişkenliğinden bağımsız olarak, bu tür emniyet çözümlerinin ambalaj teknolojisindeki mevcut standartları nasıl uygulayabileceğini açıklayacak.

Sürdürülebilir emniyetli ambalaj makineleri

Pilz Düsseldorf'ta, Paketleme Makineleri Regülasyonu (MR) ve Siber Dayanıklılık Yasası (CRA) uyarınca ambalaj makineleri için standartlara uygun emniyet stratejilerine de odaklanacak: geliştirme ve tasarımdan devreye almaya kadar dikkate alınması gereken adımlar nelerdir? Pilz, standartlar konusunda uzman bir kuruluş olarak, ambalaj makinelerinin tüm yaşam döngüsünü kapsayan hizmet ve eğitimlerden oluşan, ihtiyaca özel destek çözümleri hakkında ziyaretçileri bilgilendirecek. Odak noktası Endüstriyel Güvenlik: Standı ziyaret edenler; "fonksiyonel emniyetin siber saldırılardan korunması", "yetkisiz erişime karşı koruma" ve "sahada manipülasyona karşı koruma" gibi en kritik görevlerin uygulanmasında Pilz'in sunduğu özel destek çözümleri hakkında bilgi sahibi olacaklar. İlgili bir başka konu: Makine Regülasyonu (MR), makinenin tüm yaşam döngüsü boyunca sistematik risk değerlendirmesi yapılmasını ve dijital risklerin dikkate alınmasını şart koşturmaktadır. Pilz, MYZEL Lifecycle Platformunu bu amaç doğrultusunda sunmaktadır. Ambalaj fuarındaki standı ziyaret edenler, merkezi bir platform olan MYZEL'in, başta FFS (Form-Fill-Seal / Form-Dolum-Kapatma) makineleri olmak üzere diğer ambalaj makinesi türlerinin de yasalara uygun ve emniyetli şekilde çalışmasını nasıl garanti altına aldığını canlı olarak deneyimleyecekler.

Emniyet sensörleri, ambalaj süreçleri için kapsamlı koruma sağlar

Emniyet sensörleri hem ambalaj makinelerini hem de operatörleri korur. Pilz, Interpack'te ayrıca sensör teknolojisi portföyü PSEN'i de standında sergileyecek. Otomasyon uzmanı, Pilz sensör teknolojisi aracılığıyla Emniyet ve Güvenlik süreçlerinin uygulanması konusunda pratik tavsiyeler sunacak. Buradaki temel konu, Pilz sensörlerinin ambalaj makineleri için sunduğu yüksek dayanıklılıktır. Ziyaretçiler, akıllı diyagnostik fonksiyonlarının, sektörün ilk sertifikalı IO-Link Safety Master ünitesi de dahil olmak üzere Pilz IO-Link Safety sistemi ve kilitlemeli emniyet siviçleri aracılığıyla diyagnostik amaçlı olarak nasıl ağa bağlanabileceğini ve entegre edilebileceğini de öğrenecekler.

- [Pilz'in Interpack 2026'daki standı hakkında daha fazla bilgi](#)



Baþlýk: Otomasyon uzmanı Pilz, Interpack'te, sensör teknolojisi ve kontrolörleri ile geleceğe dönük otomasyon çözümlerini şu slogan altında sergileyecek: "Risksiz ambalaj. Emniyetten ödün verilmez." Pilz ayrıca, 2027 yılında yürürlüğe girecek olan AB Makine Yönetmeliği (MR) ve Cyber Resilience Act (CRA) ile ilgili hizmetleri hakkında da bilgi verecek. (Fotoğraf: © Pilz GmbH & Co. KG)

İndirebileceğiniz metinler ve görüntüler bulabileceğiniz sayfa:

<https://www.pilz.com/tr-INT/company/press/messages/articles/248464>

Pilz - Emniyetin ruhu

Pilz, otomasyon teknolojisine yönelik ürünler, sistemler ve hizmetler sunan küresel bir tedarikçidir. Emniyetli otomasyonun öncüsü olan Pilz; insanlar, makine ve çevre için emniyet sağlar. 1948 yılında kurulan ve bugün merkez ofisi Ostfildern'de bulunan aile şirketi, tüm dünyada 42 iştirak ve şubede 2500 üzerinde çalışan ile temsil edilmektedir.

Teknoloji lideri, makineyle ilgili Emniyet ve Endüstriyel Güvenlik için eksiksiz otomasyon çözümleri sunmaktadır. Bunlara; endüstriyel iletişim, arıza teşhisi ve görselleştirmeye yönelik sistemlerin yanı sıra sensör, kontrol ve sürücü teknolojisi de dahildir. Danışmanlık, mühendislik ve eğitimden oluşan uluslararası bir hizmet yelpazesi de bu portföyü tamamlar. Pilz çözümleri, örneğin intralojistik, paketleme, demiryolu teknolojisi veya robotik sektörü gibi makine mühendisliğinin ötesinde birçok endüstride kullanılmaktadır.

Sosyal ađlarda Pilz

Sosyal medya kannalarýmızda sizlere řirketimiz ve Pilz alıřbanları hakkında bilgiler veriyor ve otomasyon teknolojisindeki güncel geliřmeleri rapor ediyoruz.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>



<https://pilz-magazine.com/en/>

Gazeteciler için irtibat

Martin Kurth

Kurumsal ve Teknik Basın

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknik Basın

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de