

17.03.2026

Mesaja t ykla

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

## **Pilz, Hannover Messe 2026'da - Geleceęe hazır otomasyon  oz mleri**

Ostfildern, 17.03.2026 - **AB Makine Yönetmelięi 2023/1230, Ocak 2027'de y r rluğe girecek ve AB'deki makineler için Emniyet, Güvenlik ve Uyumluluk ile ilgili güvenlik gerekliliklerini belirleyecektir. Pilz, Hannover Messe 2026'da (20 - 24 Nisan), dijitalleşmenin artan önemine odaklanarak MR gereksinimleri hakkında kapsamlı bilgi verecek: şirket, dijital MYZEL Lifecycle Platform ve kesintisiz, güvenli iletişim için IO-Link Safety sistemi gibi uygun  oz mleri sunacak. Emniyetli otomasyon uzmanı, artan aę oluşturma ve dijitalleşme nedeniyle makineler için en önemli başarı faktörü haline gelen Endüstriyel Güvenlik konusuna da sıkı sıkıya bağlıdır.**

MR; doğrulanabilir, sistematik bir risk değerlendirmesi ve güvenlik risklerinin dikkate alınmasını gerektirir. Pilz, Hannover'de, örneğin belgeleri ve sertifikaları güvenli, yapılandırılmış ve kolayca kullanılabilir bir formatta saklamak için kullanılabilen MYZEL Lifecycle Platform'u sunacak. Pilz'den uzmanlar, MYZEL®'in günlük üretimde ve MR ile ilgili olarak Emniyet, Güvenlik ve Uyumluluęu nasıl desteklediğini a ıklayacaklar.

### **Pilz ile dijitalleşme: basit, kesintisiz iletişim**

Pilz, Hannover'de ilk sertifikalı IO-Link Safety Master'ı da içeren IO-Link Safety sisteminin saha seviyesine kadar kesintisiz, emniyetli iletişim için dijitalleşme gereksinimlerini nasıl karşıladığını uygulamalı olarak gösterecek. Pilz sistemi hem emniyet hem de standart iletişimi uygulayabilir. Güvenli otomasyon alanında teknoloji lideri tarafından sunulan IO-Link Safety sistemi, imalat sanayisinde aę kurmayı destekleyen esnek bir iletişim teknolojisidir.

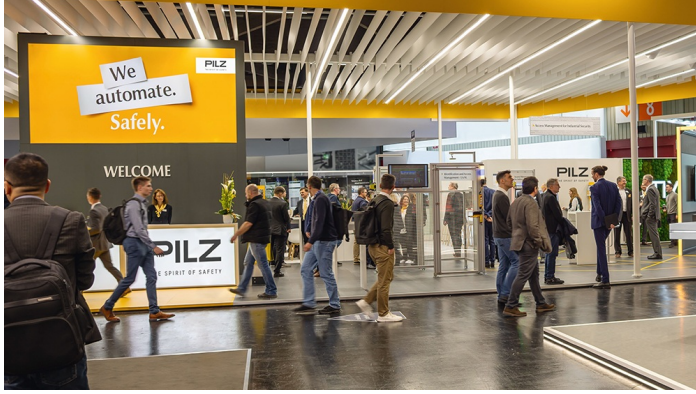
## **Bölgeler ve izinler, MR'ye uygun olarak güvenli bir şekilde nasıl tasarlanır?**

MR ayrıca özellikle Endüstriyel Güvenlik konusuna odaklanmaktadır. Bu nedenle PILZ, Hannover'de bu gerekliliklere yönelik çözümlerini sunacak. Bunlar arasında, örneğin, özel hizmetler ve eğitimler yer almaktadır. Standart uzmanı, standında ayrıca standartlara uygun, güvenli erişim ve izin yönetiminin yanı sıra Emniyet ve Güvenlik de dahil olmak üzere alan izleme için uygun ürün portföyünü de sergileyecek. Otomasyon uzmanı, ziyaretçilere bu çözümlerin Tanımlama ve Erişim Yönetimi sistemi I.A.M. ve emniyet veya otomasyonda kullanım için esnek radar sensörleri PSEnradar kullanılarak nasıl tasarlandığını açıklayacak. Smart Factory KL (Salon 13, Stand C 35) ile paylaşılan standı ziyaret edenler, I.A.M. aracılığıyla Endüstriyel Güvenliğin ve IO-Link Safety sistemi aracılığıyla güvenli iletişimin ağa bağlı bir makinede nasıl uygulanabileceğini uygulamalı olarak görecekler.

## **Başka bir Pilz odağı: "Hidrojen" için Emniyet**

Hannover'deki bir diğer odak noktası ise hidrojen endüstrisi için Fonksiyonel Emniyet ve Endüstriyel Güvenlik alanlarındaki otomasyon çözümleri. Pilz'den uzmanlar, tüm hidrojen katma değer zinciri boyunca süreçleri güvenli bir şekilde kontrol etmek ve izlemek için bunların nasıl kullanılabileceğine dair pratik bilgiler sunacak.

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



**Baþlýk:** Otomasyon uzmanı Pilz, Hannover Messe 2026'da Endüstriyel Güvenlik ve dijitalleşme gereksinimlerini günlük endüstriyel yaşama entegre etmek için şirketin dijital Myzel Lifecycle Platform ve IO-Link Safety sistemi de dahil olmak üzere, uygun çözümlerin Makine Regülasyonu (MR) ile uyumlu olarak nasıl kullanıldığını gösterecek. (Fotoğraf: © Pilz GmbH & Co. KG)

İndirebileceğiniz metinler ve görüntüler bulabileceğiniz sayfa:

<https://www.pilz.com/tr-INT/company/press/messages/articles/248456>

### **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 alıřbanlarý hakkýnda bilgiler veriyor ve otomasyon teknolojisindeki g¼ncel geliřmeleri rapor ediyoruz.



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



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



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

## **Gazeteciler için irtibat**

Martin Kurth

Kurumsal ve Teknik Basın

+49 711 3409 - 0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Teknik Basın

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)