

16.05.2024

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

Mesaja tÝkla

DönüŐümdeki endüstri: Sürdürülebilirlik ve dijitalleşme için Emniyet ve Güvenlik gereklidir

Ostfildern, 16.05.2024 - **Thomas Pilz**

(Teslimatı kontrol ediniz)

Endüstrimiz bir dönüŐüm sürecinden geçiyor. Dijitalleşme ve sürdürülebilirlik, değişmekte olan bir endüstrinin itici güçleridir.

Endüstride dijitalleşme, üretim sistemlerinin aę oluŐturmasına yol açar. Aę oluŐturma seviyesiyle birlikte manipülasyon (kasıtlı veya başka türlü) veya veri sızıntısı riski de artar. IT Güvenliğinin aksine, Endüstriyel Güvenlik, üretim ve sanayi tesislerinin, tesis ve makinelerin kullanılabilirliğine yönelik kasıtlı saldırılardan korunmasını ifade eder. Buna karşılık, fonksiyonel emniyet görevi, kasıtsız olarak ortaya çıkan tehlikeli durumlara karşı koruma sağlar.

Geçen yılki basın toplantısını hatırlatmak istiyorum:

Endüstriyel güvenliğin amacı, tesis ve makinelerin kullanılabilirliğinin yanı sıra makine verilerinin ve süreçlerinin bütünlüğünü ve gizliliğini garanti etmektir.

Verilerimin kontrolü elimde değilse, çalışanlarımın emniyeti risk altındadır: Güvenlik olmadan Emniyet olmaz ve Emniyet olmadan da insanlar kazalardan korunamaz! Sonuç olarak, üretim sürecinin dijital dönüŐümü Emniyet hesaba katılmadan başarılı olamaz.

Emniyet insanı, makineyi ve çevreyi korumak için gereklidir. Şirketlerin sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesinin tek yolu budur. Alman Federal Bilgi Güvenliği Ofisi (BSI) tarafından hazırlanan bir rapora göre, bu durum sektörün her yıl uğradığı milyarlarca zarardan da anlaşılmaktadır.



Baþlýk: Thomas Pilz, Yönetici Ortak (Fotoğraf: © Pilz GmbH & Co. KG)

İndirebileceğiniz metinler ve görüntüler bulabileceğiniz sayfa:

<https://www.pilz.com/tr-INT/company/press/messages/articles/241361>

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 ğirketimiz ve Pilz alışbanları hakkında bilgiler veriyor ve otomasyon teknolojisindeki güncel gelişmeleri rapor ediyoruz.



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



https://twitter.com/Pilz_INT



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



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



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

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