

27.04.2022

Mesaja t ykla

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

T V S d, Pilz  r n geliŐtirmesini IEC 62443-4-1'e göre sertifikalandırır. Pilz'in geliŐtirmesi emniyetli ve güvenlidir

Ostfildern, 27.04.2022 - **T V S d, Pilz otomasyon Őirketinin geliştirme süreçlerini uluslararası güvenlik standardı IEC 62443-4-1'e uygun olarak sertifikalandırmaktadır. Bu nedenle Pilz'in geliŐtirmesi bariz Őekilde güvenlidir: Bir ürünün tasarım aşamasından itibaren güvenlik özellikleri sistematik olarak ele alınır, riskler tanımlanır ve ideal olarak ürün içinde zaten giderilir. Mevcut fonksiyonel emniyet yönetimi sertifikasına yapılan bu ilave, Pilz müŐterilerine bundan böyle iki kat güvenlik vaat ediyor.**

Uluslararası standart serisi [IEC 62443](#), otomasyonda endüstriyel güvenlik için normatif  er eve oluŐturur. IEC 62443-4-1 alt standardında, "güvenli"  r n geliŐtirmeye yönelik "Güvenli geliştirme yaŐam döngüsü süreci"nin (SDL süreci) gereksinimleri açıklanır. Güvenlik açıklarının, sistemin ve bireysel bileŐenlerin tüm kullanım ömrü boyunca algılanmasını ve hariç tutulmasını garanti etmek amacıyla tasarlanmıŐtır. ÖrneĐin, süreç ayrıca geliŐtiricilerin uygun niteliklerde ve eğitimli olmasını, güvenlik gereksinimlerinin uygulanmasına kadar Őeffaf olmasını ve gerekli tüm güvenlik testlerinin yapılmasını gerektirir.

T V S d, Pilz'in geliştirme süreçlerini test etti. Sonuç olarak: Pilz, standardın gereksinimlerini karŐılar, potansiyel riskleri önceden değerlendirir ve böylece ürünlerinin güvenliğini geliştirme aşamasından itibaren garanti eder.

Pilz emniyetinin hedefinde endüstriyel güvenlik var

Pilz, yaklaşık 20 yıldır TÜV SÜD testine tabi tutulmuş ve fonksiyonel emniyet yönetimi (FSM) (ör. "emniyet") sertifikasını almıştır. "Emniyet bileşeni üreticisi olarak, sürecimiz zaten iyi tasarlanmış ve belgelenmiştir. Bu nedenle, güvenlik gereksinimlerini eklemek nispeten basitti", diye açıklıyor Pilz GmbH & Co. KG'nin Yönetici Ortağı Thomas Pilz. "Sertifikasyon, endüstriyel güvenliğin önemini vurgular. Stratejik olarak bu, fonksiyonel emniyet sertifikaları kadar önemlidir. Güvenlik, emniyeti ve emniyet ise insanları korur. Geliştirme çalışmalarımız IEC 62443-4-1'e göre onaylandığı için bu zincir kapandıktan, müşterilerimize uluslararası veri ağları çağında endüstrinin ihtiyaç duyduğu endüstriyel güvenliği sunuyoruz."



Bağlık: Emniyet otomasyonu çözümleri üreticisi olarak Pilz, hem emniyet hem de endüstriyel güvenlik konularını, ürün geliştirme aşamasından itibaren eşit ölçülerde dikkate alır. (Fotoğraf: © Pilz GmbH & Co. KG)

You can find texts and images at www.pilz.com also for downloading. To go directly to the relevant internet pages in the press centre, enter the following Web code in the search of the home page.: **231822**

Pilz Grubu

Pilz Grubu, otomasyon teknolojileri için ürün, system ve hizmet sağlayan küresel bir sağlayıcıdır. Stuttgart yakınlarında Ostfildern'de yer alan aile şirketi yaklaşık 2.500 çalışana sahiptir. Dünyanın dört bir yanında 42 iştirak ve şubesiyle Pilz insan, makine ve çevre için emniyetli çözümler sunar. Teknoloji lideri, endüstriyel iletişim, teşhis ve görselleştirme dahil olmak üzere sensörler ile kontrol ve sürücü teknolojilerinden oluşan eksiksiz çözümler sunar. Uluslararası hizmetleri arasında danışmanlık, mühendislik ve eğitim yer alır. Mekanik ve tesis mühendisliğine ek olarak Pilz'in çözümleri rüzgar enerjisi, demiryolu teknolojileri ve robot bilimi gibi farklı sektörlerde kullanılır.

www.pilz.com

Sosyal ağlarda Pilz

Sosyal medya kanallarımızda sizlere şirketimiz ve Pilz çalışanları 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 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknik Basın

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de