

04.08.2022

Mesaja tıkla

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

Otomasyon şirketi Pilz, Demiryolu İş Birimini kurdu - "Emniyetli, dijital bir altyapı için ilk tercih"

Ostfildern, 04.08.2022 - **Otomasyon şirketi Pilz, demiryollarına yönelik teklifini genişletiyor ve Demiryolu İş Birimini kurarak küresel demiryolu faaliyetlerinde ilerlemeye devam ediyor. Emniyetli, dijital bir altyapıya yönelik çözümlerle Pilz'in amacı, demiryolu taşımacılığının geleceğini şekillendirmede aktif bir rol oynamaya yardımcı olmaktır.**

Pilz'in endüstride kanıtlanmış otomasyon çözümleri, nokta kontrolörleri veya hemzemin geçitler gibi klasik demiryolu uygulamalarının yansira endüstriyel ve demiryolu uygulamaları arasındaki arayüzlerde halihazırda kullanılmaktadır. Pilz, Demiryolu İş Birimini kurarak [demiryolu endüstrisindeki](#) faaliyetlerini genişletmeye devam ediyor.

Geleceğin demiryolu için kapsamlı teklif

Emniyet otomasyonu çözümleri uzmanı, demiryolu endüstrisine daha fazla odaklanıyor ve ayrı iş birimiyle, portföyünü ve özellikle demiryollarına uyarlanmış uygulama mühendisliğini genişletmek için daha fazla iç kaynak yaratıyor. Dijital çözümler, endüstriyel otomasyon ve demiryolu teknolojisinin birleştirilmesi yoluyla gelişir: Pilz'in amacı, açık arayüzler ve kullanıma hazır ticari çözümler (diğer bir deyişle standartlaştırılmış ürünler) sayesinde tescilli uygulamaların yerini almaya yardımcı olmaktır. Dahası, Pilz gelecekte makine emniyet ile sağlık ve emniyet yönetmelikleri konusundaki uzmanlığını alacak ve atölye veya depo gibi demiryolu taşımacılığı tesislerine aktaracaktır.

Endüstride kanıtlanmış çözümler

"Endüstride kanıtlanmış otomasyon çözümlerimiz, demiryolu endüstrisinin gereksinimlerini zaten tam olarak karşılıyor! Yeni oluşturulan İş Birimi ile demiryollarının geleceğinin şekillenmesinde aktif rol oynamak istiyoruz. Ray üzerinde ve yanında emniyetli, dijital bir altyapı için ilk tercih olmak istiyoruz", diye açıklıyor Demiryolu İş Birimi Başkanı Sebastian Lücke.

Sebastian Lücke, Demiryolu İş Biriminin oluşumunu en başından üstlendi ve şu anda Ostfildern'deki merkez ofiste bulunan uluslararası ekibi yönetiyor. Ünlü demiryolu uzmanı Michael Fohrer, Alman Demiryolu Endüstrisi Derneği VDB'nin (Verband der Bahnindustrie in Deutschland e.V.) eski Başkanı olarak edindiği deneyimini ve Bombardier Transportation'da 13 yıllık yönetim sorumluluğundaki uzmanlığını bir araya getirerek İş Birimi ile birlikte çalışacak.

Ona göre Pilz tam olarak doğru adımı atıyor: "Endüstri dijitalleşme yolundan çok daha önce geçti. Pilz'in endüstriyel uygulamalarda elde edebildiği güçlü yönler ve deneyimler, demiryolu teknolojisinin kapsamlı gereksinimleri için idealdir. Açık arayüzler ve standartlaştırılmış Pilz çözümleri, mevcut tescilli demiryolu uygulamalarının değiştirilmesi için büyük bir potansiyel sunuyor" diye belirtmek istiyor Fohrer.

Emniyetin hizmetinde

Otomasyon şirketinin uzmanlığı, otomasyon çözümlerinin yanı sıra proje planlama ve proje yönetimi, programlama, dokümantasyon ve onay sürecinde destek gibi demiryoluna özgü hizmetlere de katkıda bulunur. Makine emniyeti ile sağlık ve emniyet düzenlemeleri alanındaki uzmanlık da demiryolu operatörlerinin tesislerindeki kurulumlar için talep görüyor. Demiryolu operatörleri, bu kapsamlı, tek noktadan sağlanan demiryolu portföyünden yararlanır.

Innotrans'da Pilz

Pilz yenilikçi çözümlerini 20-23 Eylül 2022 tarihleri arasında Berlin'de [uluslararası taşımacılık teknolojisi fuarı Innotrans'ta](#) (Salon 27, Stant 550) sergileyecek.



Baþlýk: Otomasyon Őirketi, Demiryolu İŐ Birimi kurarak demiryolu faaliyetlerini geniŐletiyor. Sebastian L¼ke (solda) Demiryolu İŐ Birimi BaŐkanıdır. Michael Fohrer (sağda) İŐ Birimini destekliyor. (FotoĖraf: © 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.: **234770**

Pilz Grubu

Pilz Grubu, otomasyon teknolojileri iÇin r¼n, system ve hizmet sağlayan k¼resel bir sağlayıcıdır. Stuttgart yakınlarında Ostfildern'de yer alan aile Şirketi yaklaŐık 2.500 ŐalıŐana sahiptir. D¼nyanın d¼rt bir yanında 42 iŐtirak ve Őubesiyle Pilz insan, makine ve Őevre iÇin emniyetli Őz¼mler sunar. Teknoloji lideri, end¼striyel iletiŐim, teŐhis ve g¼rselleŐtirme dahil olmak üzere sens¼rler ile kontrol ve s¼r¼c¼ teknolojilerinden oluŐan eksiksiz Őz¼mler sunar. Uluslararası hizmetleri arasında danıŐmanlık, m¼hendislik ve eğitim yer alır. Mekanik ve tesis m¼hendisliĖine ek olarak Pilz'in Őz¼mleri r¼zgar enerjisi, demiryolu teknolojileri ve robot bilimi gibi farklı sekt¼rlerde kullanılır.

www.pilz.com

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 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknik Basın

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de