

04.08.2022

Сообщение для Прессы

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

**Компания по автоматизации Pilz
создает железнодорожное бизнес-
подразделение - «Оптимальный выбор
для безопасной цифровой
инфраструктуры»**

Остфилдери, 04.08.2022 - Компания по автоматизации Pilz расширяет объем предложений для железных дорог и, создав железнодорожное бизнес-подразделение, объединяет под его эгидой свою глобальную железнодорожную деятельность. Предлагая решения для построения безопасной цифровой инфраструктуры, компания Pilz намерена играть активную роль в формировании будущего железнодорожного транспорта.

Апробированные в отрасли решения по автоматизации от компании Pilz уже используются в типичных железнодорожных задачах, таких управление стрелочными контроллерами или железнодорожными переездами, а также в областях на стыке промышленности и железных дорог. Создав железнодорожное бизнес-подразделение, компания Pilz продолжает расширять свою деятельность в железнодорожной отрасли.

Впечатляющее предложение для железных дорог будущего

Эксперт в области решений по безопасной автоматизации уделяет больше внимания железнодорожной промышленности и, создав отдельное подразделение, увеличивает внутренние ресурсы для расширения своего портфолио и прикладных разработок, специально предназначенных для железных дорог. Цифровые решения развиваются благодаря слиянию промышленной автоматизации и железнодорожной техники: за счет открытых интерфейсов и готовых коммерческих решений (другими словами, стандартизированных изделий) компания Pilz намерена помочь заменить проприетарные приложения. Более того, в будущем компания Pilz возьмет на вооружение свой опыт в области безопасности машин и правил охраны труда и перенесет его на производственные объекты для железнодорожного транспорта, такие как мастерские или депо.

Апробированные в отрасли решения

Наши апробированные в железнодорожной отрасли решения по автоматизации уже полностью отвечают предъявляемым в ней требованиям. С помощью вновь созданного подразделения мы хотим принять активное участие в формировании будущего железных дорог. Мы хотим стать оптимальным выбором для построения безопасной, цифровой железнодорожной инфраструктуры, как непосредственно «на рельсах», так и на вспомогательных объектах, объясняет Себастьян Люке, руководитель железнодорожного подразделения.

Себастьян Люке с самого начала взялся за формирование железнодорожного бизнес-подразделения и теперь возглавляет международную команду, которая базируется в головном офисе в Остфилдере. В данном подразделении, опираясь на свой опыт и знания, которые он получил в прошлом, являясь президентом Ассоциации железнодорожной промышленности Германии (VDB), а также в течение 13 лет руководящей работы в Bombardier Transportation, будет работать известный железнодорожный эксперт Михаэль Форер.

По его мнению, Pils делает совершенно правильный шаг: «Промышленность пошла по пути цифровизации гораздо раньше. Преимущества и опыт, накопленные компанией Pils в области промышленных задач, идеально соответствуют масштабным требованиям железнодорожной техники. А открытые интерфейсы и стандартизированные решения Pils имеют огромный потенциал для замены существующих проприетарных железнодорожных приложений», - подчеркивает Форер.

В интересах безопасности

Помимо решений по автоматизации, опыт компании по автоматизации Pilz также полезен в таких специфических для железной дороги сферах услуг, как планирование и управление проектами, программирование, документирование и поддержка в процессе согласования. Опыт в области безопасности оборудования и правил охраны труда и техники безопасности также востребован для установок на территории железнодорожных операторов. Железнодорожные операторы получают выгоду от этого комплексного, универсального портфеля железнодорожных услуг.

Компания Pilz на выставке InnoTrans

Pilz представит свои инновационные решения в Берлине с 20 по 23 сентября 2022 года на [международной выставке транспортных технологий Innotrans](#) (зал 27, стенд 550).



***Надпись:** Создав железнодорожное бизнес-подразделение, компания по автоматизации Pilz расширяет свою деятельность на железнодорожном транспорте. Себастьян Люке (слева) - руководитель железнодорожного бизнес-подразделения. Михаэль Форер (справа) - оказывает поддержку этому подразделению. (Фото: © Pilz GmbH & Co. KG)*

Вы можете найти тексты и изображения на www.pilz.com также для загрузки. Чтобы перейти непосредственно на соответствующие интернет-страницы в пресс-центре, введите следующий Web код при поиске на домашней странице.: **234770**

Группа компаний Pilz

На сегодняшний день группа компаний Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. С головным офисом в городе Остфилдерн, расположенном неподалеку от Штутгарта, в семейной компании работает около 2500 человек. 42 дочерних компании и филиалы Pilz по всему миру предоставляют надежные решения для людей, машин и окружающей среды. Лидер в сфере технологий предлагает комплексные решения по автоматизации, включая датчики, а также технологии управления и приводную технику, в том числе для систем промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входит консультирование, проектирование и обучение. Помимо машиностроения и планирования производства решения от Pilz используются во многих других отраслях, таких как ветроэнергетика, железнодорожная техника и робототехника.

www.pilz.com

Компания Pilz в социальных сетях

Через наши социальные медиа-каналы мы предоставляем справочную информацию о компании Pilz и ее сотрудниках. Мы также информируем о текущих событиях в области автоматизации.



<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>

Контактное лицо для журналистов

Martin Kurth

Корпоративная и Техническая пресса

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de