

27.07.2023

Сообщение для Прессы

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

Pilz и Pintsch углубляют свое партнерство в области развития, заключая рамочное соглашение о поставках — путь к долгосрочному сотрудничеству в области цифровых решений для железнодорожной отрасли.

Остфилдערн, 27.07.2023 - Компании **Pilz**, специализирующаяся на автоматизации и **Pintsch**, являющаяся экспертом по безопасной железнодорожной инфраструктуре, работают вместе над разработкой инновационных технологий управления и сигнализации для цифровизации железной дороги. Подписав рамочное соглашение о поставках, партнеры делают следующий шаг в развитии своего сотрудничества.

В июле 2023 года Сюзанна Куншерт, управляющий партнер Pilz GmbH & Co. KG, и Тило Брандис, управляющий директор Pintsch GmbH, подписали рамочное соглашение о поставках. Долгосрочное сотрудничество является важным приоритетом для обоих партнеров.

Объединение опыта для создания инновационной инфраструктуры

В основе нацеленного на развитие партнерства лежат инновационные решения, предназначенные для [цифровизации железнодорожной инфраструктуры](#). «Наше сотрудничество только начинается, но мы уже видим, что наши решения по автоматизации находят идеальное применение во многих проектах по цифровизации железных дорог и могут внести значительный вклад в модернизацию железнодорожной инфраструктуры» — говорит Сюзанна Куншерт.

Контроллер объектов EULYNX для проекта немецких железных дорог

Первым результатом сотрудничества компаний стал совместно разработанный контроллер объектов EULYNX. Он преобразует цифровые команды контроля от блокировочных устройств в сигналы для путевых компонентов. Вклад компании Pilz — безопасный инновационный железнодорожный контроллер. Что в особенного в этом решении? Оно универсально и может быть использовано в других проектах. Стандарт EULYNX обеспечивает контакт между различными компонентами технологии управления и безопасности, который не зависит от производителя оборудования. «Высокопроизводительные готовые коммерческие компьютеры и компоненты сулят значительные преимущества при цифровизации железнодорожной инфраструктуры» — объясняет Тило Брандис. Эта технология является основой будущего развития железнодорожной отрасли.

Использование контроллера объектов Pilz начнется уже осенью: в проекте региональной сети «Zwieseler Spinne». Используя технологии Pilz, компания Pintsch демонстрирует актуальную реализацию цифровых решений для модернизации технологий сигнализации и блокировки. Проект является частью программы строительства скоростных путей, проводимой Федеральным правительством Германии, железнодорожной отраслью и Deutsche Bahn (DB).

Узнайте больше о вкладе Pilz в [цифровизацию железнодорожных технологий](#) [здесь](#).

О компании Pintsch GmbH

Компания PINTSCH GmbH со штаб-квартирой в Динслакене, Германия, и дочерними предприятиями в Нидерландах и США является ведущим поставщиком компонентов, систем и решений, связанных с безопасностью, для железнодорожной инфраструктуры. Ассортимент предлагаемых решений включает в себя технику для железнодорожных переездов, технику блокировки и маневрирования, технику для перевозки грузов, технику для подсчета осей, стрелочные автоматы и обогреватели стрелок. Это комплексное предложение — от разработки, утверждения и планирования через производство и сборку к вводу в эксплуатацию и поставке «под ключ». Список предлагаемых услуг также включает техническое и сервисное обслуживание, мониторинг, поставку запасных частей, ремонт и обучение. Кроме того, компания занимается строительством и обслуживанием участков пути, уделяя особое внимание региональным линиям.



Надпись:

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.: **238550**

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