

20.06.2023

Сообщение для Прессы

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

**Компания Pilz предоставляет
квалификацию специалистам по
безопасности в рамках нового курса
«CESA - Сертифицированный эксперт
по безопасности в автоматизации» -
Сертифицированное ноу-хау в области
безопасности**

Остфилдери, 20.06.2023 - В рамках курса «CESA — сертифицированный эксперт по безопасности в автоматизации», эксперты по автоматизации компании Pilz предлагают двухдневный экспертный курс, который дает слушателям краткие знания в области безопасности в соответствии с актуальным состоянием стандартов. В результате они получают необходимые знания для внедрения эффективных технических и организационных мер безопасности в промышленных системах автоматизации. Они могут снизить риск несанкционированного доступа или атак, для обеспечения безопасности и готовности к работе.

Растущая угроза кибератак ставит под угрозу не только безопасность промышленной среды, но и ее продуктивность. Кроме того, существуют нормативные и правовые спецификации безопасности, которые ставят новые задачи перед производителями, интеграторами и операторами. Чтобы предоставить компаниям соответствующие знания, Pilz расширяет с помощью [CESA](#) свое предложение [программ обучения](#), включив в него краткое дополнительное обучение специалистов, которые станут экспертами в области безопасности.

Обучение включает в себя пояснение различий между конкретными требованиями безопасности эксплуатационных технологий (ОТ) и общих информационных технологий (ИТ), а также правовыми нормативными требованиями. Основное внимание здесь уделяется стандарту IEC 62443 «Сети промышленной коммуникации. Безопасность сетей и систем» — от анализа рисков до безопасной эксплуатации оборудования. В настоящее время это лучшее руководство для операторов установок и производителей устройств. Другая ключевая область — объяснение сценариев угроз и потенциальных стратегий защиты.

Безопасность от А до Я

В течение двух дней опытные инструкторы поделятся проверенными ноу-хау компании Pilz в области безопасности и защиты, основанными на практическом опыте и участии в комитетах по международным стандартам. В результате слушатели курса приобретут всесторонние специальные знания о правовых принципах и нормативных требованиях. Кроме того, обучение охватывает практические меры по снижению рисков, такие как контроль доступов, повышение безопасности сети с использованием технических средств и организационных мер для предотвращения рисков в отношении безопасности.

Знания, которые помогут на практике

Данный курс разработан специально для производителей, интеграторов и пользователей систем промышленной автоматизации, а также инженеров предприятий, специалистов по информационной безопасности или инженеров-проектировщиков. Успешная сдача теста означает, что слушатели получили специальные знания стандартов, необходимые им для внедрения технических и организационных мер безопасности в промышленной среде. Они получают всемирно признанный сертификат TÜV NORD «CESA — Сертифицированный эксперт по безопасности в автоматизации» и таким образом могут доказать, что они обладают знаниями для защиты систем промышленной автоматизации в соответствии с современными стандартами кибербезопасности.



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.: **237972**

Группа компаний Pilz

На сегодняшний день группа компаний Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. С головным офисом в городе Остфилддерн, 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