**Ведущий мировой автопроизводитель выбирает PLM-решения PTC и ThingWorx Navigate**

***Windchill станет основой цифровизации глобального производства транспортных средств***

**Нидхэм, штат Массачусетс – 24 января 2018 г***. -* [*PTC*](https://www.ptc.com/) *(NASDAQ: PTC) объявила о том, что BMW Group будет использовать решение PTC Windchill® в качестве PLM-платформы для управления производством и поставщиками стандартных и покупных изделий согласно составу изделия (BOM). Windchill применяется для конфигурирования автомобиля и передачи созданной конфигурации на производство. PLM-система,* [*неоднократно отмеченная наградами*](https://www.ptc.com/en/resources/plm/report/forrester-wave/)*, будет поддерживать стратегию BMW Group, направленную на повышение эффективности и оптимизацию процесса планирования глобального производства. Кроме того, BMW Group выбрала приложения* [*ThingWorx® Navigate™*](https://www.ptc.com/en/products/plm/plm-products/navigate) *для быстрого и легкого доступа к данным об изделиях. Лицензии на оба решения предоставляются по подписке.*

BMW Group будет использовать возможности Windchill для работы с данными по сложным и крупным узлам транспортных средств, чтобы обеспечить массовое производство автомобилей во всем мире, сохраняя при этом гибкость и повышая качество продукции. ThingWorx Navigate поддерживает планирование параллельного производства, позволяя BMW Group сократить общее время вывода автомобилей на рынок.

Windchill – это надежное end-to-end PLM-решение, которое объединяет функциональные возможности PLM-системы и инновационной [IoT-платформы ThingWorx](https://www.ptc.com/en/products/iot) от PTC. Приложения ThingWorx Navigate позволяют организациям значительно повысить производительность совместной работы над проектами и сделать ее более удобной, радикально упростив доступ к данным, необходимым конкретному пользователю для выполнения производственных задач. Это решение предоставляет возможность получить доступ к точным данным об изделии тем сотрудникам, которые не имеют опыта работы с PLM-системами. ThingWorx Navigate поддерживает планирование параллельного производства, благодаря которому можно сократить цикл разработки и общее время выхода на рынок новых изделий.

«Мы рады, что BMW Group выбрала Windchill и ThingWorx Navigate для поддержки цифровизации производства, – комментирует Джим Хеппельманн, президент и генеральный директор PTC. – Мы гордимся тем, что помогаем BMW Group повысить эффективность планирования и производства автомобилей мирового класса».

**Дополнительные ресурсы**

* Forrester Wave™: [управление жизненным циклом изделий для дискретных производств, Q4 2017](https://www.ptc.com/en/resources/plm/report/forrester-wave/)
* [PTC Windchill](https://www.ptc.com/en/products/plm/plm-products/windchill)
* [ThingWorx Navigate](https://www.ptc.com/en/products/plm/plm-products/navigate)
* Harvard Business Review: «[Почему каждой организации необходима AR-стратегия](https://www.ptc.com/en/industry-insights/harvard-business-review/article-3)», Генеральный директор PTC Джим Хеппельманн и Профессор Гарварда Майкл Портер

**О компании PTC**

Компания PTC (NASDAQ: PTC) обладает полным портфолио программных технологий для Промышленного Интернета вещей. В 1986 году мы совершили революцию в цифровом 3D-моделировании и сделали инжиниринговую подготовку производства общедоступной и простой. Теперь проверенные решения PTC и платформы Интернета вещей вместе с технологией дополненной реальности объединяют физическую суть вещей и цифровое представление их внутреннего содержания, чтобы компании смогли легко трансформировать свой подход к созданию, эксплуатации и обслуживанию изделий. С помощью технологий PTC производители, сервисные партнёры и конструкторы могут уже сегодня использовать потенциал Интернета вещей, создавая инновационные продукты.

[PTC.com](http://www.ptc.ru.com/) [@PTC](http://twitter.com/PTC) [Блоги](http://www.ptc.com/blogs)

PTC, Creo и логотип PTC являются товарными знаками либо зарегистрированными товарными знаками корпорации PTC или ее дочерних компаний в США и других странах.