



Стажировка Опыт развития Индустрии 4.0 (цифрового производства) в Германии. 18-24 марта 2018 г.

Индустрия 4.0 – это новый мир. Чем бы вы ни занимались, - производством, энергетикой, услугами - он захватит все отрасли. Через десять лет на бизнес, основанный на интернете вещей, будет приходиться 11% мирового ВВП.

Главное – не опоздать.

Участие в стажировке позволит познакомиться с глобальными трендами в рамках 4-й промышленной революции (Индустрии 4.0), современными подходами к проектированию (Smart Design) и производству (Smart Manufacturing), новыми бизнес-моделями, эффективными для высокотехнологичной промышленности, цифровыми «умными» и виртуальными фабриками будущего.

В ходе стажировки вы познакомитесь с примерами комплексной реализации технологий Индустрии 4.0 в германских компаниях, созданных лидерами этого тренда: Bosch, Siemens, Festo и других.

Важно понимать, что весь наш интернет вещей – это не история про трату денег, а о том, что какая-то «штука» встраивается в процесс, за счет чего существенно сокращаются издержки. Рынок только зарождается. Это как интернет в середине 1990-х годов. Но лучше на этой поляне встать заранее.

Германия по праву считается лидером в Европе в развитии умных моделей автоматизации и принятия управленческих решений, виртуализации технологических процессов.

У вас появится возможность составить представление о том, как и где, собственно, создается промышленное лидерство Германии, и, главное, – о том, **какие преимущества может дать именно вашему предприятию** включение в этот разнородный, но неизбежно захватывающий мир тренд индустриальной цивилизации – Индустрии 4.0

Цифровое
производство

позволяет моделировать производственные процессы, оптимизировать технологии до начала выпуска продукта, быстро запускать обновление продукции и обеспечивать кастомизацию, одновременно не теряя, а приобретая в стандартизации и качестве. Цифровое производство охватывает все области разработки и производства, начиная от проектирования и заканчивая получением функционально завершенного изделия.

Василий Осьмаков: Цифровизация меняет подходы к управлению бизнес-процессами в промышленности и переводит ее из продуктовой направленности в сервисную. Главный результат трансформации заключается в смене акцентов современных предприятий с традиционного процесса производства «железа» на инжиниринг и «софт»

В программу включены визиты на **предприятия различного масштаба и разных отраслей**, чтобы дать представление о возможностях, открываемых Индустрией 4.0 для производств различного профиля и типа организации производства.

*В промышленности применения IoT у нас пока толком нет. Но это и прекрасно: **есть куда расти.***

Все компании, включенные в программу визитов, являются **участниками государственной программы Правительства ФРГ по развитию Индустрии 4.0**, они находятся на различных этапах разворачивания своих проектов и готовы показать их в развитии.

Вы сможете познакомиться с **различными областями применения технологий цифрового производства в производственном цикле изделий**: собственно на производственной линии и в инфраструктуре выпуска продукции: подготовке производства, производственной логистике и др.

В программу включены для посещения регионы Германии, где различные аспекты приложения цифрового производства нашли наиболее широкое распространение: **Бавария, Баден-Вюртемберг.**

Стоимость участия 1 сотрудника – 2850 евро (при участии 2-х и более представителей от организации предоставляется скидка 10%)

В стоимость стажировки входит: авиаперелет из/в Москву (эконом-класс), транспортное обеспечение в ходе стажировки, одноместное размещение в отеле 3*, одноразовое питание, визовое обеспечение, медицинская страховка на время пребывания за рубежом, обучение и деловые встречи, услуги переводчика на всех мероприятиях стажировки и сопровождающий менеджер на все время стажировки, выдача сертификатов о стажировке.

Контактное лицо: Елена Моргорская, e-mail: conference@profitcon.ru, e.morgorskaya@profitcon.ru, evm@inbox.ru, тел.: +7 (495) 960-47-73, +7 (495)798-1349, моб. +7-965-445-93-36, +7 916 930 6819