

Российские разработки для цифровизации современного производства

Ни для кого не секрет, что рост производительности труда – первоочередная задача для российских машиностроителей. Курс на обновление производства, на увеличение его эффективности, на поиск новых резервов для развития производства, повышения производительности, конкурентоспособности предприятия – это острая необходимость сегодняшнего дня! И как никогда первоочередными становятся вопросы трансформации производства в цифровое для оперативного контроля и гибкого управления ресурсами, затратами, производственными и технологическими процессами.

В классике, как все мы знаем, есть два пути развития: интенсивный и экстенсивный. Казалось бы, экстенсивный путь проще: увеличить количество станков и людей. И все – дело сделано! Но как мы видим, в условиях ограничения импорта технологий, оборудования и дефицита инженерно-технических кадров, это не самый доступный способ. И что же остается? Очевидно, что работать над поиском внутренних ресурсов. И здесь приходят на помощь цифровые методы мониторинга, учета, контроля и анализа данных, управления производством! Причем важно отметить, что в этой области именно российские IT-специалисты находятся в авангарде разработок! Например, российский комплекс IT-продуктов Диспетчер группы компаний «Цифра». «Пумори-инжиниринг инвест» – эксперт по решению задач машиностроительных предприятий является сертифицированным партнером по продажам и внедрению этой системы.

Хотите знать ответы на вопросы:

1. Как обеспечить прозрачность и предсказуемость работы оборудования и сотрудников?
2. Как собирать объективные данные о всех, интересующих вас, производственных процессах?

3. Как контролировать и управлять производством точно и оперативно?

4. Как получить максимум от оборудования и производственных процессов?

Это вполне возможно! Специалисты отдела инжиниринговых проектов Пумори-инжиниринг инвест ежегодно внедряют такие решения на десятках, а то и сотнях рабочих мест, что позволяет создать единую производственную систему и

- Получать реальные данные от любого оборудования онлайн, даже если оно не предназначено для подключения к internet;
- Помогать сотрудникам быстро и легко делиться информацией о состоянии оборудования и происшествиях на производстве;
- Обеспечивать мгновенный обмен информацией между разными модулями системы и IT-ландшафтом предприятия;
- Автоматизировать бизнес-процессы на основе реальных данных;
- Прогнозировать техническое состояние оборудования продвинутыми методами с помощью вибродиагностики и предиктивного сервиса;



«Пумори инжиниринг инвест» имеет богатый, многолетний опыт в направлении технологического инжиниринга, сотрудничает с лидерами в области производства станков и инструмента, периферийного оборудования, разработчиками программных продуктов. Компания представляет собой Инжиниринговый центр с командой высококлассных специалистов, способных творчески и эффективно решать нестандартные задачи.

Эффекты от внедрения такого инструмента, подтвержденные на практике:

1. Увеличение загрузки оборудования;
2. Сокращение затрат на планирование;
3. Автоматизированный контроль соблюдения технологии;
4. Ускорение производственных процессов;
5. Увеличение скорости выпуска продукции.

Обратитесь к нам и получите консультацию по применимости такой системы на вашем предприятии. Мы поможем заложить фундамент для повышения эффективности, конкурентоспособности и прибыльности вашего производства!



Экспертные решения задач машиностроения от «Пумори инжиниринг инвест»
620085, Россия, Екатеринбург,
ул. Монтерская, строение 3, офис 105,
Тел: (343) 287-47-87
www.pumori-invest.ru

ЖЕЛЕЗНАЯ РЕПУТАЦИЯ

