

Партнерство компаний “СИГНУМ” и “Би Питрон СП”

8 августа 2016 года ООО “СИГНУМ”, разработчик решений для промышленного интернета вещей, и ООО “Би Питрон СП” – российская инжиниринговая компания, поставщик решений по автоматизации бизнес-процессов промышленных предприятий – подписали в Москве партнерское соглашение. Данное соглашение предусматривает продвижение платформы *Winnum* и решений на её основе на территории Российской Федерации и стран СНГ.



прокомментировал подписание соглашения: “Мы ценим исключительные компетенции нашего нового партнера и уверены, что огромный опыт работы компании “Би Питрон СП” в промышленности поможет реализовать новые прогрессивные идеи в области диагностики различного промышленного оборудования”.

О компаниях

ООО “СИГНУМ” (www.winnum.ru) является глобальным поставщиком решений для промышленного интернета вещей. Головной офис находится в Москве, на территории Инновационного центра “Сколково”. Решения компании предназначены для удаленного мониторинга, диагностики и оптимизации работы изделий и процессов сервисного обслуживания – с возможностью использовать готовые программные решения и инструменты для создания новых пользовательских приложений. Предлагаемые технологии позволяют по-новому посмотреть на всю цепочку создания стоимости и реализовать абсолютно новые, недоступные ранее бизнес-модели – включая, например, модель “Изделие как услуга”.

Мониторинг и диагностика оборудования входят в комплекс мер по повышению производительности труда на промышленных предприятиях; их реализация позволяет получить объективную информацию о работе оборудования и обеспечить его максимально эффективное использование, включая увеличение загрузки и сокращение количества простоев. Решения, основанные на флагманском продукте ООО “СИГНУМ” – *Winnum*, имеют уникальные функции настройки алгоритмов обработки данных, полученных от оборудования в автоматическом режиме, и разработки специальных диагностических программ, удаленный запуск которых на оборудовании позволяет определить его состояние и своевременно принять решение о необходимости сервисных работ до выхода оборудования из строя.

Стороны выражают уверенность в перспективности сотрудничества. Так, **Игорь Волков**, заместитель генерального директора ООО “Би Питрон СП”, отметил, что опыт, накопленный компанией “Би Питрон” при реализации проектов в различных отраслях промышленности, подтверждает актуальность применения технологий превентивного сервисного обслуживания на основе данных онлайн-мониторинга, так как это позволяет сократить издержки при эксплуатации оборудования, что отражается на эффективности производства в целом. Он также подчеркнул, что компания видит заинтересованность российских предприятий в освоении технологий Индустрии 4.0 – промышленного интернета вещей, облачных вычислений, организации киберфизических производственных систем. Всё это позволяет компании с уверенностью заявить, что решения на основе *Winnum* будут востребованы заказчиками и прекрасно дополнят линейку предложений “Би Питрон СП” по автоматизации производства.

В свою очередь, генеральный директор ООО “СИГНУМ” **Григорий Чернобыль** так

ООО “Би Питрон СП” (www.beepitron.com) – инжиниринговая компания, с 1992 года занимающаяся автоматизацией бизнес-процессов промышленных предприятий и внедрением инновационных технологий разработки и производства изделий в наукоемких отраслях промышленности. Головной офис находится в Санкт-Петербурге, представительства и офисы – в Москве, Красноярске, Екатеринбурге, Самаре.

Основные направления деятельности компании:

- Услуги по реинжинирингу и автоматизации бизнес-процессов при организации цифровых и интеллектуальных производств, основанных на принципах Индустрии 4.0.
- Поставка и внедрение систем и технологий автоматизированного проектирования и подготовки производства на базе разработок лучших мировых и российских производителей программного обеспечения.
- Оказание услуг по освоению производства изделий из полимерных композиционных материалов, включая разработку технологий, изготовление и поставку технологического оборудования.