

Семинар «Как роботизировать производство?»

19 октября

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

| | |
|---------------|---|
| 14:00 - 14:05 | Открытие семинара |
| 14:05 - 14:20 | Решения FANUC для роботизации производства Андрей Данилов, руководитель отдела развития бизнеса, FANUC |
| 14:20 - 14:35 | Промышленные роботы KUKA для предприятий пищевой промышленности *Евгений Лобанов, руководитель направления, KUKA Россия |
| 14:35 - 14:50 | Цифровые прототипы роботизированных ячеек. Опыт внедрения Дмитрий Рассохин, заместитель директора, ГК «ПЛИМ Урал» |
| 14:50 - 15:05 | Роботизация как конкурентное преимущество Андрей Куприенко, инженер целевых отраслей, OMRON |
| 15:05 - 15:20 | Роботизированная сварка крупногабаритных изделий Михаил Колодко, ведущий менеджер Вебер Комеханикс |
| 15:20 - 15:35 | Применение лазерных сканирующих систем в оптимизации роботизированной сварки Дмитрий Ипанов, генеральный директор, Вектор Групп |
| 15:35 - 15:50 | Промышленные и коллаборативные роботы в обслуживании ЧПУ станков Евгений Малаховский, специалист по роботизации, ТОП 3Д Групп |
| 15:50 - 16:05 | Платформа роботизации для отраслей FMCG Святослав Стесин, генеральный директор БитРоботикс |
| 16:05 - 16:20 | Программирование промышленных роботов для наплавки материалов Сергей Серегин, инженер программист технолог, Центр СПРУТ-Т |
| 16:20 - 16:35 | Автоматизация внутренней логистики. Логистические роботы Василий Кодзасов, технический директор, Роботехника |
| 16:35 - 16:50 | Ответы на вопросы, заключительное слово |