

Семинар компаний BOBST и ЛАЗЕРПАК
в рамках деловой программы выставки РОСУПАК-2021

**«TOOLING MATTERS»
ВЫРУБНАЯ ОСНАСТКА ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ**

Дата и место проведения семинара

- 16 июня 2021 Конференц-зал В. Начало – 11⁰⁰ часов
- 17 июня 2021 Конференц-зал D. Начало – 11⁰⁰ часов

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Темы докладов и программы семинаров будут одинаковыми оба дня.

1. Программа сертификации BOBST для производителей вырубной оснастки.

Технический директор ООО «БОБСТ СНГ» Абрамов Олег

Начало 11⁰⁰ часов

2. Инновационная ротационная вырубная оснастка.

Ведущий технолог по ротационной высадке ООО «ЛАЗЕРПАК» Фомичёв Вадим

Начало 11²⁰ часов

- Опыт эксплуатации ротационных штампов, изготовленных по технологии TOPMATRIX®. Надежность удаления отходов.
- Презентация революционной технологии OVERCREASE™ для ротационной высадки. Высадка без трещин.
- Технология TRIMSAVER™. Снижение припуска заготовки на обрез до 3...5 мм.
- Опыт применения систем механического удаления облоя на примере линий переработки MITSUBISHI EVOL

3. Инновации в вырубной оснастке для плоской высадки на автоматических прессах.

Главный технолог по плоской высадке ООО «ЛАЗЕРПАК» Князев Андрей

Начало 12⁵⁰ часов

- Технологии прижимных плит в штампах для удаления отходов BOX`plate. Решение проблем удаления отходов при переработке короблённого гофрокартона, а также с высокой насыщенностью удаляемых зон.
- Удаление отходов с критически малым расстоянием между ними с применением технологии покрывных стальных пластин-усилителей средней доски (стриппинга) для удаления отходов и криволинейных стальных усилителей.
- Динамическое удаление отходов. Опыт эксплуатации штампов для удаления, изготовленных по технологии Crown Pins на оборудовании HybridSetter (BOBST).
- Преимущества применения технологии 3D стриппинга в штампах для удаления отходов при высокой насыщенности удаляемых зон

4. Проектирование упаковки, как ключевая компетенция для производителей упаковки.

Генеральный директор ООО «ЛАЗЕРПАК» Копылов Владимир

Технический консультант ARDEN software Миленин Виктор

Начало 14²⁰ часов

Преимущества программного обеспечения IMPACT для проектирования упаковки

- Экономия затрат на проектирование
- Минимизация времени на согласование заказов с конечным клиентом
- Улучшение клиентской поддержки за счёт возможности создания цифровых презентаций для клиентов
- Обеспечение непрерывности work flow за счёт интеграции IMPACT с Adobe Illustrator и дальнейшей оптимизации упаковки готовой продукции с помощью TOPS
- Сокращение затрат на подготовку производства.
- Применение облачных решений ENTERPRISE
- Обеспечение автоматизированного обмена данными между IMPACT и ERP системами управления компаний
- Возможность добавления уникальных параметрических моделей.