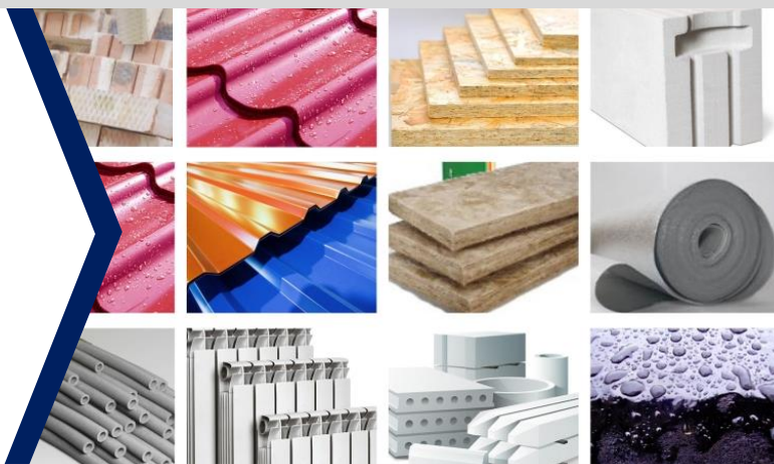


## ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЕЖЕГОДНЫЙ ФОРУМ PREACTOR 2016

02 июня 2016 года

г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, 51 Инженерный дом  
PTСофт



### Практический опыт:



#### ТехноНИКОЛЬ

Опыт внедрения системы SIMATIC IT Preactor для планирования и оптимизации производства на 6 заводах по производству каменной ваты. Автоматический расчет сроков отгрузки продукции с учетом пожеланий клиентов и реальных возможностей производства и расчет оптимального производственного расписания с учетом заданных критериев



#### WESPINE

Оптимизация производства с учетом технологических особенностей в деревообработке, прогнозирование выполнения заказов и управление остатками на складе

Группа Компаний АйтиКонсалт приглашает Вас посетить **2 июня 2016 года Ежегодный Форум Preactor 2016**, посвященный планированию, оптимизации и диспетчеризации производства.

Мероприятие посвящено эффективным инструментам планирования и диспетчеризации производства. В рамках мероприятия будут представлены решения мировых лидеров по управлению производством – Preactor International Limited - A Siemens Company (Великобритания) и BDE Engineering (Германия).

**На примере Корпорации ТехноНИКОЛЬ и компании WESPINE (Австралия)** Вы сможете узнать про:

- методики по прогнозированию выполнения заказов
- автоматизацию планирования производства с учетом имеющейся загрузки и доступности ресурсов и материалов
- оптимизацию производственных расписаний с учетом всевозможных ограничений на производстве
- инструменты для ввода факта на производстве и мониторинга оборудования

**Более 7000 организаций по всему миру используют решения компании Preactor и BDE Engineering** для управления производством. Сред них такие предприятия, как ТехноНИКОЛЬ, Kingspan, Witex, Mogat, Cebrace, Pilkington Special Glasses, US Paint, Armstrong Flooring, Procter & Gamble, Adidas, GoodYear, Haribo, Gorenje, Hilti, Bosch и многие другие.

**Участие бесплатное и возможно при условии предварительной регистрации.** Регистрация открыта до 27 мая 2016 года (включительно). Программа Форума и заявка на участие прилагаются.

2 июня 2016 года

г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, 51 (Инженерный дом PTСофт)

Подробная информация представлена на сайте [www.gk-it-consult.ru](http://www.gk-it-consult.ru). Мы готовы ответить на Ваши вопросы по тел.: 8 800 707 18 44 или по e-mail: [info@gk-it-consult.ru](mailto:info@gk-it-consult.ru)

## ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЕЖЕГОДНЫЙ ФОРУМ PREACTOR 2016

02 июня 2016 года

г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, 51 Инженерный дом  
РТСофт



## ПРОГРАММА ЕЖЕГОДНОГО ФОРУМА PREACTOR 2016

09:15	Регистрация участников. Приветственный кофе
10:00	<b>Группа Компаний АйтиКонсалт</b> – направления деятельности, заказчики
10:20	<b>РТСофт</b> – партнер по развитию бизнеса Preactor в России
10:30	<b>Комплекс решений для управления производством</b>
	Решения для планирования, оптимизации и диспетчеризации производства, управления заказами, ввода факта на производстве и мониторинга оборудования
10:50	<b>SIMATIC IT Preactor. Система планирования и оптимизация производства</b>
	Планирование и оптимизация производства. Инструмент для оперативного и долгосрочного планирования, оптимизации производственных расписаний и сокращения сроков выполнения заказов. Практические примеры по решению сложных правил планирования и оптимизации производства
11:50	<b>BDE Engineering. Решения для диспетчеризации производства, ввода факта и мониторинга оборудования</b>
	Регистрация данных оборудования и участков. Мониторинг и визуализация производства. Прослеживание изделий. Печать этикеток и штрихкод/RFID. Расчет OEE и KPI.
12:20	<b>Корпорации ТехноНИКОЛЬ – использование Preactor на 6 заводах для производства каменной ваты</b>
	Автоматический расчет сроков отгрузки продукции с учетом пожеланий клиентов и реальных возможностей производства и расчет оптимального производственного расписания с учетом заданных критериев
12:50	<b>Мировой опыт внедрения на WESPINE – лидер деревообрабатывающей промышленности в Австралии</b>
	Оптимальное планирование производства с учетом технологических особенностей в деревообработке, прогнозирование выполнения заказов и управление остатками на складе
13:20	<b>Завершение Форума</b>

2 июня 2016 года

г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, 51 (Инженерный дом РТСофт)

Подробная информация представлена на сайте [www.gk-it-consult.ru](http://www.gk-it-consult.ru). Мы готовы ответить на Ваши вопросы по тел.: 8 800 707 18 44 или по e-mail: [info@gk-it-consult.ru](mailto:info@gk-it-consult.ru)