



История успеха

Geostick

Интеграция программ ESKO и MIS позволила в разы увеличить производительность компании

Голландская компания Geostick специализируется на выпуске этикеточной продукции и старается идти на шаг впереди своих конкурентов. Новый уровень производительности предприятия удалось достичь благодаря внедрению программного обеспечения от Esko.



GEOSTICK

Используя автоматизированные системы контроля рабочих потоков MIS и Esko Automation Engine, компания Geostick сумела в разы повысить производительность печати.

В интервью главный технический директор компании Кеес Шоутен (Cees Schouten) поделился своим мнением: «Наша компания ежедневно работает в области повышения уровня производительности. Автоматизация процесса позволяет производить большее число операций за меньшее время.

Нам достаточно лишь один раз внести данные о клиентах, продуктах и заказах в нашу информационную базу, после чего при каждом повторном запросе одних и тех же данных мы получаем значительную экономию времени и денег — информа-

ция сразу отправляется на печать, не требуя вмешательства со стороны сотрудников компании».

«Увеличение производительности было впечатляющим», — добавляет господин Шоутен. — «Ранее большинство сотрудников нашего препресс-отдела было вынуждено работать сверхурочно по 20-30 часов в месяц, чтобы справиться с нагрузкой. Через некоторое время после внедрения автоматизации нам удалось полностью устранить проблему — и один из наших сотрудников препресс-отдела даже перешел на другую должность внутри компании».

Сейчас отделу препресс-подготовки удается без проблем справляться с текущей нагрузкой, имея достаточный ресурс для увеличения количества заданий.

Господин Шоутен рассказал о случае, произошедшем в компании: «Не так давно нами был получен объемный заказ, включающий в себя более 350 готовых работ. В условиях отсутствия интеграции нового автоматизированного ПО сотрудникам компании пришлось тратить как минимум 20 минут на каждую работу. Те-

перь же все происходит в автоматическом режиме, полностью минуя стадию ручной работы: информация о параметрах печати и сами PDF файлы приходят из CERM системы, автоматически проверяются Esko Automation Engine и, наконец, работа отправляется на цветопробу, после чего попадает в печать».

Проработав с данным программным обеспечением ESKO больше года, руководство компании Geostick озвучило одно из главных его преимуществ: «Уменьшение доли ручной работы в отделе препресс не только экономит время и ресурсы, но и позволяет избежать большинства ошибок, возникавших, как правило, по вине человека. При использовании средств автоматизации мы в любой момент можем получить необходимые данные о загрузке нашего оборудования и прочих ресурсов, что дает нам возможность перераспределять и комбинировать задания с целью повышения эффективности».



«Ранее сотрудникам компании приходилось тратить как минимум 20 минут на подготовку каждой работы к печати. Теперь же все происходит в автоматическом режиме, полностью минуя стадию ручной работы. Информация о параметрах печати и PDF файлы приходят из CERM системы, автоматически проверяются Esko Automation Engine, затем работа отправляется на цветопробу, после чего, наконец, попадает в печать.»

Главный технический директор компании Кеес Шоутен (Cees Schouten)

LEGION
COLOUR

127015, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 76/7
тел.: +7 (812) 327 3129
www.legion.ru

192029, г. Москва,
ул. Б. Новодмитровская, 14/2
тел.: +7 (495) 984 9041