



Упрощение рабочего процесса при помощи полноавтоматического оборудования для очистки углов

Предприятие: Aknakoda OÜ

Целевая группа лучшей практики: изготовители ПВХ-окон

Проблема

Для очистки углов ПВХ-окон на предприятии использовалось оборудование, для работы которого требовалась рабочая сила. Это означает, что для очистки каждого оконного угла нужно было фиксировать раму в специальном устройстве и с использованием физической силы очищать каждый из четырех углов.

Описание действий лучшей практики

Поскольку рост объем продаж требовал повышения производственных мощностей, а Фонд содействия развитию предпринимательства (EAS) предоставил возможность ходатайствовать о предусмотренном для начинающих предпринимателей «Пособии по росту», мы и приняли решение воспользоваться этой возможностью.

Для этого был составлен бизнес-план, который мы представили в EAS. Наш бизнес-план посчитали обоснованным, и предприятию была выделена максимальная сумма 32 000 евро для приобретения современного производственного оборудования.

Инвестиции в производственное оборудование вместе с собственным финансированием составили 49 670 евро.

При помощи пособия EAS мы приобрели полноавтоматическое оборудование для очистки углов ПВХ-окон Rotox, которое ускоряет и упрощает для работников рабочий процесс (работник поднимает оконную раму к фотосенсору оборудования, а остальная работа выполняется автоматически).

Результаты

Усложняющим фактором можно считать составление бизнес-плана, поскольку это оказалось очень затратной по времени и трудоемкой работой. Мы выполнили ее сами и соответствующую услугу не покупали. Способствующим фактором был интерес со стороны руководства и работников.

В заключение можно сказать, что с внедрением данной меры уменьшилась физическая нагрузка на работников, а рабочий процесс существенно ускорился.



Оборудование для очистки оконных углов Rotox.

Фото: Aknakoda OÜ