Контактное лицо:

**Клаус Мюллер**

Маркетинг

Руководитель отдела коммуникации

Тел. +49 9341 86-1125

Факс +49 9341 86-1411

Klaus.Mueller@weinig.com

**Июнь 2015 г.**

#### Дата

СООБЩЕНИЕ ДЛЯ ПРЕССЫ

**Инженеры Weinig получили премию Швайгхофера**

Три инженера концерна Weinig вошли в блестящий круг лауреатов премии Швайгхофера 2015 года. В присутствии 700 гостей эта знаменитая награда была вручена Рихарду Ристеру, Эрхарду Юнгу и Георгу Райсу за инновационную технологию «стыкового блочного склеивания».

Начиная с 2003 года премия Швайгхофера каждые два года присуждается семейством австрийских деревообработчиков за идеи, технологии, продукты и услуги по всей цепочке создания стоимости в деревообрабатывающем секторе. Целью премии является повышение конкурентоспособности европейской лесной и деревообрабатывающей промышленности. Трое инженеров концерна Weinig получили эту премию за свою технологическую разработку, работа над которой заняла почти пять лет. «Стыковое блочное склеивание» позволяет бороться с уменьшающейся доходностью в лесопильной промышленности благодаря производственной технологии, ориентированной на эффективное использование ресурсов. Главным приоритетом этого проекта было расширение вариантов создания стоимости. Жюри особенно отметило то, что при данном производственном методе для переработки может использоваться древесина любого качества. В своей речи при награждении д-р Йозеф Реттенмайер, бывший председатель правления Rettenmeier Holding AG, особенно подчеркнул высокий выход готовой продукции, который можно еще больше оптимизировать благодаря соответствующим мерам во время раскроя.

Выдающаяся эффективность новой технологии достигается благодаря специальным методам строгания, а также торцовки, склеивания, прессования и автоматизации. Данная технология, первоначально разработанная для производства центральных слоев, имеет все возможности для применения в самых разных сферах. При этом склеенный блок представляет собой промежуточный продукт для целого ряда последующих конечных изделий, которые могут изготавливаться на том же оборудовании посредством любого вида распиловки. В своей благодарственной речи лауреаты продемонстрировали свою убежденность в том, что данная инновация откроет новые производственные возможности для многих деревообрабатывающих предприятий по всему миру. В то же время они напомнили о большом значении обмена мнениями между производственниками, инженерами и конструкторами во время разработки. По их словам, в будущем к успеху может привести только всеобъемлющее сотрудничество. Также они от всего сердца поблагодарили сотрудников концерна Weinig, которые оказывали им всемерную поддержку во время работы. Председатель правления Weinig Вольфганг Пёшль видит в этом награждении премией Швайгхофера большую инновационную мощь концерна: «Новаторский дух с давних пор относится к тем качествам, благодаря которым концерн Weinig достиг своего положения. Эта награда свидетельствует о высоком уровне технологических разработок Weinig».

Фотографии:

1. Успешное инженерное искусство в концерне Weinig: Лауреаты премии Швайгхофера Рихард Ристер (со свидетельством), Георг Райс и Эрхард Юнг вместе с инициатором премии Геральдом Швайгхофером (в центре) и д-ром Йозефом Реттенмайером (слева).
2. Пример линии блочного склеивания и распиловки Weinig