

Presseinfo

Сентябрь 2010 г.

LIGNA HANNOVER 2011 (с 30 мая по 3 июня):

LIGNA HANNOVER 2011: Инновации в области технологий обработки

- Новые креативные миры – реализовано в самый подходящий момент

Ганновер. Тенденция к так называемому хоумингу неуклонна. Из-за все более интенсивной динамики в мире труда многие люди возвращаются в свои четыре стены и инвестируют все больше денег в свою жилую среду. При этом наилучшие шансы на рынке имеют продукты, отличающиеся особой индивидуальностью, высоким качеством и долговечностью. Именно поэтому технология обработки поверхностей предметов, предназначенных для жилой среды, развивается стремительно и порой с использованием впечатляющих инноваций. Визит на LIGNA HANNOVER 2011 позволит эффективно составить полноценное представление о состоянии рынка, поскольку эта всемирно известная платформа для лесной и деревообрабатывающей промышленности уделяет технологиям обработки поверхностей особое внимание. Под девизом «Делать больше из древесины: инновативно, эффективно, перспективно» («Making more out of wood: innovativ, effizient, zukunftsweisend») выставка предлагает богатую палитру от облицовочных материалов и производственных линий до вспомогательных средств и услуг. Все ведущие производители представят свои новинки в Ганновере в период с 30 мая по 3 июня 2011 года.

Особое внимание будет уделено дизайну и способам облагораживания поверхностей. Как в мебели, так и в напольных покрытиях ставка делается на многообразие. Лаковые и матовые поверхности соревнуются друг с другом и используются в комбинациях. Внешние эффекты и структурная глубина играют особую роль. Пленки уже почти не уступают древесине. В то же время натуральный шпон превращается в благородный высокотехнологичный продукт, пригодный даже для облицовки трехмерных элементов. Мотивы все больше отражают индивидуальные запросы клиентов. Примером для подражания все чаще служит природа - и это отражает растущее в обществе значение древесины как материала. Современные репродукционные технологии позволяют производить ламинат в аутентичной оптике редких сортов древесины.

Растущее стремление покупателей к индивидуальным поверхностям предъявляет высокие требования к производству печатной основы. Цифровая печать позволяет наряду с глубокой печатью использовать привлекательные технологии для творческой реализации уникальных идей. Все более совершенные системы, например печать за один проход, позволяют при использовании недешевых красочных комбинаций добиться стандартов качества, практически неотличимых от натурального шпона. Одновременно с этим прогресс в лазерной гравировке декора позволяет достигать все более совершенных результатов при глубокой печати.

Технологии производства станков и оборудования для деревообработки отвечают на вызовы молодого креативного мира гибкими концепциями, соответствующими новому многообразию. Современные решения делают экономически выгодным даже выпуск минимальных серий, они предполагают быструю переоснастку и использование различных материалов. Кроме того, принимаются во внимание выросшие представления покупателей о качестве.

В области шлифования на рынок активно выходят модульные системы с индивидуальной конфигурацией агрегатов, позволяющие

без больших затрат адаптировать станок к самым разнообразным запросам. Большое внимание будет уделено в Ганновере и бесшовному ламинированию поверхностей, включая закрытие продольных кромок за один проход. При этом отдельные детали проходят полную обработку от заготовок до облицованных элементов, что существенно сокращает время изготовления и позволяет «на лету» менять декор. Сегодня у всех на устах также «нулевой шов» в чистой обработке кромок. На LIGNA HANNOVER 2011 специалисты продемонстрируют, как с недавних пор стало возможным использование, наряду с уже хорошо зарекомендовавшей себя лазерной обработкой, энергоэффективных плазменных технологий бесклеевой сварки узких поверхностей панелей с кромками для получения великолепного оптического единства.

Новые установки для импрегнирования и рецептуры смол повышают качество в модном сегменте лаковых поверхностей. Инновативные ресурсоэффективные технологии лакирования повышают устойчивость к истиранию и увеличивают срок службы поверхностей. Сканерные системы контроля поверхностей материалов для изготовления панелей в последнее время стали самообучающимися, и сейчас они способны отличить новый декор от уже известного.

Представленные новинки иллюстрируют большую инновационную мощь современных технологий обработки поверхностей. На LIGNA HANNOVER 2011 посетители увидят привлекательные уникальные результаты применения этих разработок.

Контактное лицо для прессы:

Аня Брокьянс (Anja Brokjans)

Тел.: +49 511 89-31602

E-Mail: anja.brokjans@messe.de

Дополнительные пресс-релизы и фотографии находятся здесь:

www.ligna.de/presseservice