Su interlocutor:

**Klaus Müller**

Marketing

Jefe de Comunicación

Teléfono +49 9341 86-1125

Fax +49 9341 86-1411

Klaus.Mueller@weinig.com

**Junio 2015**

#### Fecha

NOTA DE PRENSA

**Ingenieros de Weinig galardonados con el premio Schweighofer**

Tres ingenieros de Weinig pertenecen al distinguido círculo de ganadores del premio Schweighofer 2015. Richard Rister, Erhard Jung y Georg Reis han recibido en Viena en presencia de 700 invitados el prestigioso galardón a la innovadora tecnología de "encolado en bloque de juntas a tope".

El premio bienal Schweighofer, otorgado desde 2003 por la familia austriaca Schweighofer de la industria maderera, premia las ideas tecnologías, productos y servicios en toda la cadena productiva en el sector de la madera. Su objetivo consiste en aumentar la competitividad de la industria forestal y maderera europeas. El premio a la innovación ha sido concedido a tres ingenieros de Weinig por sus casi cinco años de trabajo en desarrollo. Con el método "encolado en bloque de juntas a tope" se hace frente a los márgenes cada vez menores en la industria aserradera con un proceso de producción eficiente en recursos. El objetivo del proyecto era la ampliación de las variantes de la cadena de valor añadido. El jurado valora en particular que en el método de producción se hayan integrado en el acabado todas las cualidades resultantes. Dr. Josef Rettenmeier, antiguo director ejecutivo de Rettenmeier Holding AG, destacó en su discurso el alto rendimiento de la madera que se puede optimizar aún más mediante la adopción de medidas adecuadas en el corte.

Un importante papel en la excelente eficiencia de las nuevas tecnologías se debe a los procedimientos específicos de cepillado, corte, encolado, prensado y de automatización. Desarrollada en un principio para la fabricación de capas intermedias, la tecnología se puede utilizar de forma muy versátil. El bloque encolado representa solo un producto intermedio para una serie de otros productos finales que se pueden fabricar con los mismos equipos mediante los cortes que se deseen. En su discurso de agradecimiento los tres galardonados manifestaron su convencimiento de que la innovación en la industria maderera abrirá nuevas oportunidades de producción a numerosas empresas. Asimismo recordaron el relevante papel que ha desempeñado en el desarrollo el intercambio de experiencias en la producción y de conocimientos de ingeniería y construcción. En el futuro, el camino al éxito pasa por la cooperación entre diferentes países, según los tres ganadores que también manifestaron su profundo agradecimiento por el apoyo recibido por parte de Weinig. Wolfgang Pöschl, director ejecutivo de Weinig, considera que el premio Schweighofer rinde tributo a la enorme capacidad innovadora de la empresa: "El espíritu emprendedor ha sido desde siempre una de las cualidades que ha hecho grande a Weinig. Este galardón pone de manifiesto el alto nivel de Weinig en desarrollo".

Fotos:

1. Obra maestra de la ingeniería de Weinig: Los ganadores del premio Schweighofer, Richard Rister (con el diploma), Georg Reis y Erhard Jung junto al precursor del galardón Gerald Schweighofer (en el centro) y Dr. Josef Rettenmeier (a la izquierda).
2. Ejemplo de un equipo de encolado en bloque y corte de Weinig