**NOTA DE PRENSA**

**Mex, Suiza, 17 de mayo de 2022**

**BOBST premia al empleado inventor por innovar en la eficiencia de la impresión**

Un empleado de BOBST ha sido reconocido por su innovador trabajo sobre la eficiencia de la impresión: Fred Rostalski, un ingeniero de BOBST Bielefeld GmbH, recibió el prestigioso galardón BOBST Inventor Award por su “Método para determinar los parámetros de una impresora y banco de pruebas” (Smart GPS 2.0) entregado en 2021.

“Estamos intentando potenciar nuestra cultura de la innovación y premiar la proactividad en todas las áreas,” explicó Leonard Badet, Jefe de Tecnología del Grupo. “Es importante que nuestros empleados sean expertos en sus respectivos campos y que aprovechemos esa experiencia. El premio BOBST Inventor Award claramente beneficia a la empresa, pero quizá lo más importante sea que posiciona al Grupo a la vanguardia de la innovación de calidad como  pensador líder en la industria de la impresión y del embalaje.

“Fred personifica el espíritu de este galardón. Continúa yendo más allá para facilitar las cosas a los impresores y su trabajo en esta patente entra dentro de la categoría de procesos y tecnologías que aportan un impulso directo a una empresa. A medida que las empresas implementan eficiencias, también están mejorando las tecnologías de impresión que las apoyan.

“Un rápido vistazo a los ganadores anteriores, y cómo sus respectivas innovaciones continúan reflejando la evolución de la industria en general, demuestra que tenemos unos equipos llenos de talento y con visión de futuro.”

Dirigido por Sigrid Wagner, Directora IP del Grupo, el premio BOBST Inventor fue lanzado en 2020 y Rostalski es la tercera persona que lo recibe después de Nick Copeland en 2020 y Matthieu Richard en abril del año pasado.

Este premio anual, patrocinado por el CEO Jean-Pascal Bobst, pretende agradecer a los galardonados su contribución al extenso abanico de derechos de propiedad intelectual de BOBST a través de unos inventos de gran calidad, y promover una mayor conciencia de la importancia de la propiedad intelectual.

Se han examinado los inventos de los empleados contratados por BOBST y concedido una patente por primera vez en 2021, y se ha premiado los que tenían mayor repercusión en cuanto a valor comercial para BOBST y sus clientes, ventajas técnicas y alcance de la comercialización.

El revolucionario invento de Rostalski utiliza una cámara de alta resolución que obtiene información sobre el relieve del cliché y la usa para mejorar la calidad de la tampografía. El invento permite visualizar la imagen impresa por adelantado para poder determinar, probar y corregir los parámetros de preajuste de la prensa.

Con este invento, el trabajo de preajuste de la imagen de impresión y la corrección de los parámetros se carga ya en el proceso de montaje de la placa, lo que acorta los tiempos del ciclo de la prensa para el preajuste y alarga la duración del funcionamiento.

**./.**

**Acerca de BOBST**

Somos uno de los proveedores líderes a nivel mundial de equipos y servicios para el procesamiento, la impresión y la conversión de sustratos en el sector de las etiquetas, los embalajes flexibles y el cartón plegado y ondulado.

Fundada en 1890 por Joseph Bobst en Lausana (Suiza), BOBST está presente en más de 50 países, cuenta con 19 plantas de producción en 11 países y emplea a más 5 800 trabajadores en todo el mundo. La compañía registró una facturación consolidada de 1.563 mil millones de francos suizos durante el ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2021.

.

**Contacto prensa:**

Gudrun Alex  
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: [gudrun.alex@bobst.com](mailto:gudrun.alex@bobst.com)

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)   
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)   
Twitter: @BOBSTglobal [www.bobst.com/twitter](http://www.bobst.com/twitter)   
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)