**NOTA DE PRENSA**

**Mex, Suiza, 21 de febrero de 2025**

**El Premio al Inventor de BOBST 2025 reconoce la iniciativa e innovación excepcionales del empleado**

Como líder mundial en innovación de la industria de los embalajes, es un placer para BOBST anunciar los destinatarios de su Premio al Inventor 2025. En reconocimiento a la iniciativa e innovación, este galardón premia a los empleados BOBST que consiguieron una patente el año pasado.

Los ganadores del premio fueron elegidos entre un buen número de patentes, consideradas por su valor comercial potencial, las ventajas técnicas que aporta creando diferenciación en el mercado y el alcance de su comercialización. Dos equipos recibieron el galardón en 2025:

* Alexandre de Kalbermatten, Corporate Venture, y Thomas Hofmann, ingeniero responsable de microsistemas ópticos, fueron premiados por su sistema de inspección automática para comprobar caracteres Braille durante la fase de conversión.
* Paul Hornick, ingeniero mecánico senior de I+D, y David Guillaume-Gentil, ingeniero de diseño mecánico, fueron premiados por la motorización del posicionamiento de la placa de apoyo en una máquina de procesamiento del material de las hojas.

Los dos inventos ganadores están estrechamente ligados a la visión de BOBST del futuro de los embalajes, ya que automatizan aspectos cruciales del proceso de producción, aumentando así la productividad, garantizando la más alta calidad y reduciendo el desperdicio.

Patrocinado por el director general Jean-Pascal Bobst y dirigido por Sigrid Wagner, directora de IP del grupo, el Premio al Inventor, otorgado anualmente, se creó en 2020 con objeto de impulsar el progreso en la industria de los embalajes.

Leonard Badet, director de tecnología de BOBST, destacó la importancia de esta iniciativa para fomentar e impulsar la cultura de innovación dentro de la organización: «Es el sexto año que distinguimos a nuestros empleados, agradeciéndoles así su dedicación y contribución para dar vida a la visión del futuro de BOBST. Es fundamental que sigamos cultivando internamente un entorno de innovación, apoyando la creación de avances vanguardistas en tecnología de los embalajes que beneficien a nuestros clientes, los clientes finales y el medio ambiente.»

./.

**Captions:**

**<<Image Inventor Award Picture 1:>>**  
**From left to right:** Jean-Pascal Bobst, CEO Bobst Group; Thomas Hofmann, Lead Optical Microsystem Engineer; Alexandre de Kalbermatten, Corporate Venture; Sigrid Wagner, Group IP Director; Leonard Badet, Chief Technology Officer at BOBST

**<<Image Inventor Award Picture 2:>>**  
**From left to right:** Jean-Pascal Bobst, CEO Bobst Group; David Guillaume-Gentil, Mechanical Design Engineer; Paul Hornick, R&D Senior Mechanical Engineer; Sigrid Wagner, Group IP Director; Leonard Badet, Chief Technology Officer at BOBST

**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. Nuestra visión es dar forma al futuro del mundo del packaging basándonos en cuatro pilares: conectividad, digitalización, automatización y sostenibilidad.

Fundada en 1890 por Joseph Bobst en Lausana (Suiza), BOBST está presente en más de 50 países, cuenta con 21 plantas de producción en 12 países y emplea a más 6 300 trabajadores en todo el mundo. La compañía registró una facturación consolidada de 1.960 mil millones de francos suizos durante el ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2023.

**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:**

LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)   
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)