

ARTÍCULO DE PRENSA

01/02/2021

Una exclusiva suite de programas informáticos para liberar el máximo rendimiento de las líneas de envasado



Sidel, proveedor global líder de soluciones de envasado, está contribuyendo a la transformación de la eficiencia de las líneas de este rubro mediante una plataforma digital que comunica los datos obtenidos en tiempo real a todos los usuarios pertinentes, desde quienes trabajan en el piso de la planta hasta los altos directivos. Evo-ON® es una solución inteligente basada en la nube, con aplicaciones personalizadas para su uso en la industria del envasado, que permite supervisar y optimizar todos los aspectos de la línea. Sidel Evo-ON® posibilita un proceso de producción más económico, rápido y sostenible.

La supervisión de las líneas de envasado es rápida

La digitalización de las líneas de envasado ya es una realidad para los actores clave de la industria. Las soluciones digitales brindan un mayor dinamismo y abren las puertas a un desempeño superior, un plazo de comercialización más corto, costos operativos reducidos y una mejor sostenibilidad. Sidel aprovecha su sólida experiencia en cuanto fabricante de equipos originales y sus 25 años de trayectoria en análisis de datos para agregar más simpleza a la supervisión de líneas poniendo información práctica al alcance de la mano. Para convertir datos brutos en decisiones exitosas, Sidel presenta la suite de aplicaciones Evo-On®m, una solución flexible y personalizada que puede liberar el potencial de la línea e identificar el mejor camino a seguir.

La pandemia aceleró el proceso de digitalización no solo en la vida diaria de los clientes, sino también en un sinnúmero de industrias. El aumento en inversiones vinculadas a los datos, la

Contacto:

TALA

Tel.: +44 (0) 7761 023564

claire.cunningham@teamtala.com

ARTÍCULO DE PRENSA

inteligencia artificial (IA) y las tecnologías digitales están originando una nueva generación de negocios e inteligencia. La tendencia también incluye la exploración de datos de un valor inmenso por parte de la industria del envasado. Con la ayuda del análisis de los datos digitales, las empresas tienen la posibilidad de reaccionar de manera precisa y oportuna ante diversas situaciones.

«Gracias a nuestra gran experiencia en cuanto fabricantes de equipos originales y nuestros 25 años de trayectoria en el análisis de los datos de las máquinas, podemos ofrecer un conocimiento más profundo de la línea, aprovechando el poder de la computación en la nube para lograr un análisis ampliado de los datos a través de la estadística, el aprendizaje de las máquinas y la IA. Evo-ON® está llevando a nuestros clientes a niveles más elevados», afirma Gabriele Gatti, *Digital Product Manager and Business Development Director* de Sidel.

Tome decisiones exitosas aprovechando a Evo-ON®

Evo-ON® es una suite exclusiva basada en la nube con inteligencia integrada, que incluye aplicaciones dedicadas personalizadas para la industria del envasado, con el fin de supervisar y optimizar todos los aspectos de la línea. Está disponible como un paquete completo o bien como aplicaciones individuales con **Evo-ON® Care**, **Evo-ON® Performance** y **Evo-ON® Eco**, para convertir los datos en el máximo nivel de rendimiento. Estas aplicaciones inteligentes extraen conclusiones y ofrecen recomendaciones a través de la recopilación y el análisis de la información de las máquinas 24 horas al día, 7 días a la semana, que permiten contextualizar los datos brutos en tiempo real para generar un conocimiento fiable de los equipos por parte de los usuarios. La plataforma empodera la toma de decisiones para liberar el máximo rendimiento de las líneas de envasado a través de alertas, notificaciones, tableros de control personalizables e informes proactivos y en tiempo real.

El sistema Evo-ON® está basado en las mejores prácticas fundamentales en materia de ciberseguridad, con estándares reconocidos por la industria, lo que garantiza que los datos y los equipos están protegidos.

Convierta los paros no planificados en tiempo productivo

La optimización de la forma en que se realiza el mantenimiento puede conducir a aumentar el tiempo de funcionamiento y la rentabilidad. Por lo tanto, encontrar el equilibrio correcto entre el mantenimiento preventivo y predictivo es fundamental. **Evo-ON® Care** posibilita ir más allá del mantenimiento preventivo, aprovechando la capacidad predictiva integrada, que permite anticipar el mantenimiento de partes específicas en el mejor momento. Para maximizar la eficiencia del mantenimiento predictivo, los componentes principales en los que hay que concentrarse son aquellos cuyo replazo requiere más tiempo, que representan un mayor riesgo de paros más prolongados y que pueden afectar la calidad del producto final.

Contacto:

TALA

Tel.: +44 (0) 7761 023564

claire.cunningham@teamtala.com

ARTÍCULO DE PRENSA

«A través de la interpretación y conceptualización de los datos prácticos por parte de nuestros especialistas informáticos, el valor del mantenimiento puede aumentar al prevenir averías, por un lado y, por el otro, al evitar el mantenimiento innecesario. Esto puede aumentar la vida útil de las partes en hasta un 30 % y la eficiencia general de los equipos en hasta un 3 %», agrega Gabriele.

Sostener una alta eficiencia y una utilidad óptima a través del tiempo

«El rendimiento de cualquier planta de producción tiende a disminuir con el correr del tiempo; por lo tanto, para abordar y resolver problemas rápidamente, es imprescindible poder acceder a los datos de producción en tiempo real. Sin embargo, el verdadero desafío consiste en seleccionar un sistema que no solamente sea fiable, sino que también ayude a detectar las fuentes de pérdida de eficiencia, establecer prioridades y validar resultados de inmediato», comenta Gabriele.

Evo-ON® Performance es una aplicación que se concentra en la productividad y empodera a los usuarios a evaluar con precisión la prioridad de las acciones que deben tomar al supervisar y clasificar los problemas de las máquinas que causan las pérdidas de eficiencia en la línea. Ayuda a detectar oportunidades ocultas e identificar todas las fuentes de ineficiencia a través del análisis de las causas raíz. Su capacidad de establecer referencias entre las máquinas y las líneas es una herramienta adicional para asegurar que las unidades de producción cumplan con los objetivos de rendimiento. Esta aplicación inteligente proporciona datos prácticos de producción, lo que aumenta la eficiencia en hasta un 20 %.

El consumo de suministros varía según la configuración, la eficiencia, los paros, el mantenimiento y el estado general de las líneas; esto origina un mayor impacto tanto ecológico como económico. **Evo-ON® Eco** identifica variaciones en las primeras etapas, con el fin de informar e impulsar la reducción de las emisiones y generar reducción en los costos. Esta aplicación inteligente proporciona un acceso rápido al consumo de suministros por turno, a las recetas y a las unidades de referencia de inventario, de manera de poder referenciar la eficiencia energética por unidad producida. Además, el análisis de las causas raíz facilita la adopción de medidas correctivas con una perspectiva práctica que proviene de las alertas en tiempo real y hace recomendaciones respecto del ahorro.

«Nuestro objetivo es proporcionar un valor agregado a los equipos y las líneas de envasado de Sidel mediante el aprovechamiento del recorrido digital que ya hemos iniciado con actores clave de la industria del envasado. Además, estamos concentrados en desarrollar y mejorar las suites Evo-ON® mediante la ampliación de las funciones y el alcance de las aplicaciones en el futuro, como funcionalidades que se extiendan a la mejora de la calidad del envasado, la optimización de los cambios de formato y mucho más», concluye Gabriele.

Contacto:

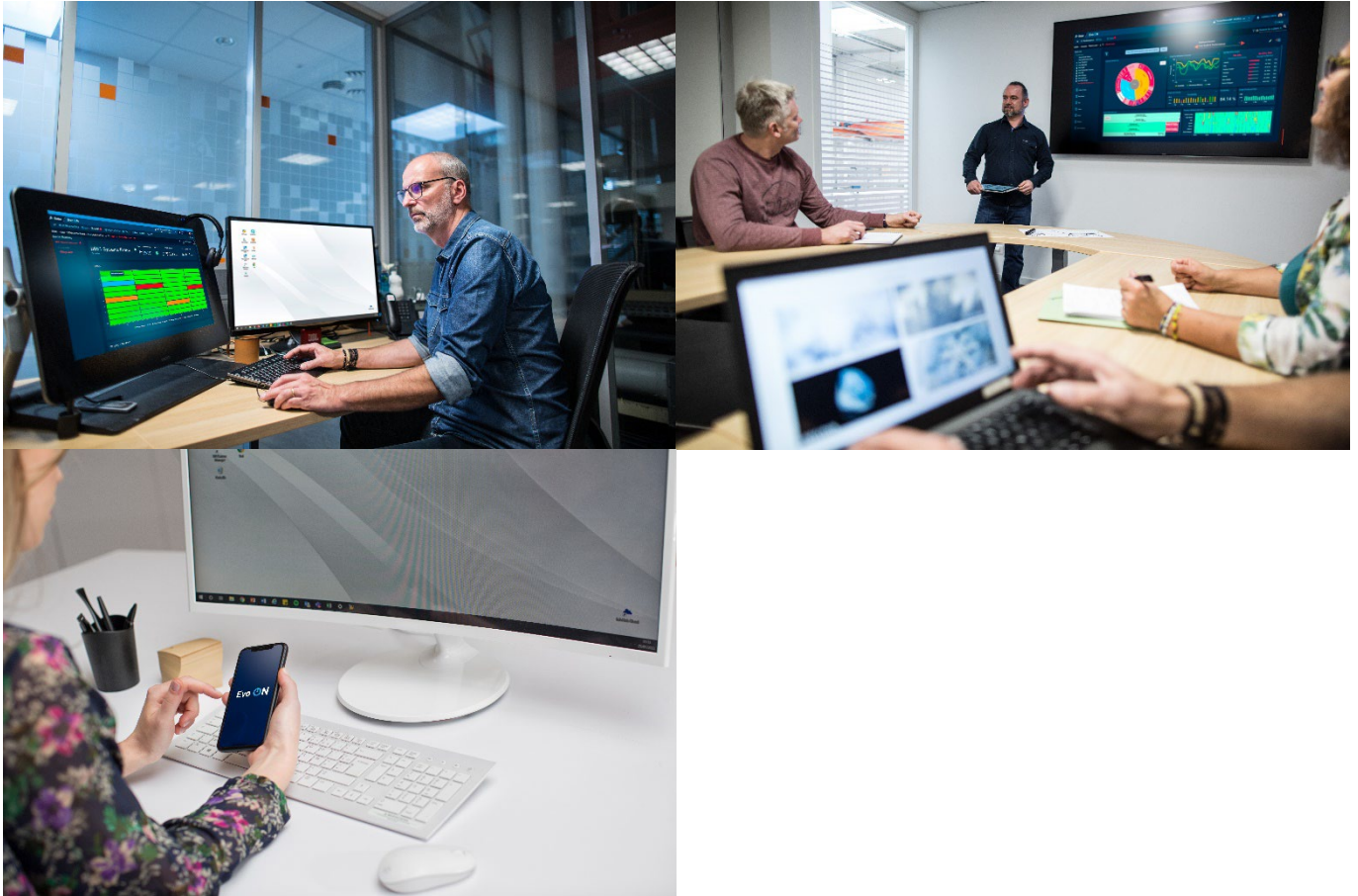
TALA

Tel.: +44 (0) 7761 023564

claire.cunningham@teamtala.com

ARTÍCULO DE PRENSA

Fin.



Nota de los editores: Las imágenes contenidas en este documento son para fines ilustrativos solamente y no deben ser usadas para reproducción. Si no se adjuntan copias de alta resolución a este documento, por favor, póngase en contacto con Claire Cunningham o Beth Milton de TALA para solicitar copias; la información de contacto se encuentra más abajo.

Para consultas editoriales, de publicidad y de patrocinio, por favor, comuníquese con:

TALA

Claire Cunningham, directora adjunta

Tel.: +44 (0) 7661 023564

Correo electrónico: claire.cunningham@teamtala.com

o

Beth Milton, ejecutiva de cuentas

Tel.: +44 (0) 7940 270338

Correo electrónico: beth.milton@teamtala.com

Contacto:

TALA

Tel.: +44 (0) 7761 023564

claire.cunningham@teamtala.com

ARTÍCULO DE PRENSA

Sidel es un proveedor global líder de soluciones de envasado para bebidas, alimentos y productos para el hogar y el cuidado personal en PET, lata, vidrio y otros materiales.

Sobre la base de más de 170 años de probada experiencia, contribuimos a dar forma a la fábrica del futuro, a través de sistemas y servicios de avanzada, ingeniería de línea, soluciones ecológicas y otras innovaciones. Con más de 40 000 máquinas instaladas en más de 190 países, Sidel cuenta con más de 5000 empleados en todo el mundo cuya pasión es el suministro de soluciones de equipos y servicios que satisfagan las necesidades de los clientes.

Nos aseguramos constantemente de comprender la evolución del negocio y los desafíos del mercado que enfrentan nuestros clientes y nos comprometemos a alcanzar sus objetivos específicos en materia de desempeño y sostenibilidad. En cuanto socio, aplicamos nuestro sólido conocimiento técnico, nuestra experiencia en envasado y el análisis de datos inteligentes para garantizar todo el potencial de la productividad a lo largo de la vida útil.

A esto lo denominamos ***Performance through Understanding***.

Obtenga más información en www.sidel.com/es y conéctese con nosotros.



youtube.com/user/sidel



linkedin.com/company/sidel



[twitter.com/Sidel Intl](https://twitter.com/Sidel_Intl)



facebook.com/SidelInternational

Contacto:

TALA

Tel.: +44 (0) 7761 023564

claire.cunningham@teamtala.com