



Industria 4.0 / Monitorización de datos

El acuerdo entre SEGULA Technologies y TEEPTRAK permitirá una mejora del rendimiento del 15% a los fabricantes

- *El grupo global de ingeniería SEGULA Technologies y la scale-up TEEPTRAK, especialista en el control del rendimiento industrial, han anunciado un acuerdo de colaboración con el objetivo de crear una oferta un servicio de "Estrategia y Rendimiento" a los fabricantes que deseen modernizar sus instalaciones*
- *Más de 200 clientes del sector industrial utilizan las soluciones de medición del rendimiento de TEEPTRAK cuyo valor diferencial reside en la sencillez, rapidez y flexibilidad de su implantación*

Madrid, 22 de noviembre 2022- El grupo global de ingeniería SEGULA Technologies, y TEEPTRAK, scale-up especializada en el control del rendimiento industrial, han firmado un acuerdo de colaboración para ofrecer **soluciones de excelencia operativa** a las empresas del sector industrial, lo que **permitirá una mejora del rendimiento del 15% a los fabricantes**. Este acuerdo, sigue la línea estratégica establecida por SEGULA Technologies de integrar y asociarse con empresas de reciente creación desarrolladoras de soluciones innovadoras. De hecho, fue a través de HeXplora, el acelerador de proyectos de innovación industrial del Grupo de ingeniería, desde donde se identificó el potencial de las soluciones de seguimiento desarrolladas por la scale-up TeepTrak.

TeepTrak nace en 2014 con el objetivo de hacer la medición del rendimiento industrial más accesible con soluciones Plug&Play. Su oferta de productos incluye herramientas de supervisión las cuales están formadas por una combinación de sensores, tabletas y software, todo ello a través de una única plataforma. De este modo ofrece calidad (QualTrak), supervisión del rendimiento de las máquinas (PerfTrak), análisis de los datos de los procesos industriales mediante un algoritmo de Inteligencia Artificial (ProcessTrak) y supervisión en tiempo real de las tareas manuales (PaceTrak).

Asimismo, las soluciones desarrolladas por TeepTrak son compatibles con prácticamente todo tipo de equipos industriales, están disponibles en más de 18 idiomas y son capaces de ser instaladas y configuradas por los propios usuarios en menos de una hora. Además, ofrecen visualizaciones sencillas y útiles para que los equipos de campo puedan identificar las causas de los incumplimientos.

La flexibilidad y facilidad de instalación, así como el carácter modular de los sistemas de monitorización de TeepTrak, han hecho que las soluciones ya hayan sido probadas por más de 200 clientes de los cuatro continentes, tanto PYMES como ETI, así como por grandes actores industriales como Stellantis, Hutchinson, Savencia, Essilor o Alstom. Estas compañías han podido ver su eficacia demostrada, con ganancias significativas en el indicador Overall Equipment Effectiveness, así como en el retorno de la inversión, el cual es palpable incluso en el primer mes.

"En SEGULA trabajamos cada día en la mejora del rendimiento y la eficiencia industrial. Y es que la falta de productividad son retos permanentes, independientemente del país, el sector de que

se trate o el tipo de producción. Por ello, nos aseguramos de integrar las herramientas más innovadoras y eficaces en nuestra oferta de apoyo", explica Aurélien Tribolet, director de Estrategia y Rendimiento Industrial de SEGULA. "Con TeepTrak, podemos ofrecer a los fabricantes una herramienta de medición funcional que, con una estrategia adecuada, les ayudará a optimizar su productividad sin necesidad de grandes inversiones".

"Esta asociación con SEGULA, cuya experiencia y conocimientos empresariales se despliegan en los principales sectores industriales, es una muestra de la confianza y un total reconocimiento a nuestras soluciones", comenta Guillaume Artigue, director de Operaciones de TeepTrak. "Queremos demostrar que la transición a la Industria 4.0 puede hacerse de forma accesible y sencilla, con resultados rápidos y tangibles".

Sobre SEGULA Technologies

SEGULA Technologies es un grupo de ingeniería global que contribuye a aumentar la competitividad en todas las industrias importantes: automoción, aeroespacial y de defensa, energía, ferrocarril, marina, farmacéutica y petroquímica. El Grupo opera en más de 30 países con 140 oficinas en todo el mundo y mantiene estrechas relaciones con los clientes gracias a la experiencia de sus 10.000 empleados. Como líder especialista en ingeniería que pone la innovación en el centro de su estrategia, SEGULA Technologies lleva a cabo importantes proyectos que van desde los estudios técnicos hasta las aplicaciones industriales y la producción.

Para más información, visita: <https://www.segulatechnologies.com/es/>

Sigue a SEGULA Technologies en [Twitter](#), [Facebook](#) y [LinkedIn](#).

Sobre TEEPTRAK

Desarrollado en colaboración con industriales y expertos en Lean, TEEPTRAK es un conjunto de soluciones ultra competitivas que permiten a las fábricas de todos los tamaños adquirir, consolidar, visualizar y exportar información sobre el rendimiento de su producción. TEEPTRAK está actualmente presente en 4 países con oficinas en Francia, China, Bélgica y los Países Bajos.

TeepTrak utiliza algoritmos avanzados, combinados con las aportaciones del operario y las últimas tecnologías de comunicación (sensores, Android, Bluetooth, WIFI) para visualizar las fuentes de pérdida de rendimiento, proporcionar información de producción procesable en tiempo real y ofrecer una imagen completa y precisa de su producción.

Para más información: <https://teeptrak.com/fr/>

Contacto de Prensa

AxiCom para SEGULA Technologies

segulatechnologiesspain@axicom.com | Teléfono 91 661 17 37 | 646 260 354 (Marta Cuenca) | 682 84 52 48 (Rocío Sanguino)

En cumplimiento de la Ley 34/2002 del 11 de julio de Servicios de la Información y el Comercio Electrónico, le informamos de que sus datos constan en nuestros ficheros, de los que es responsable AXICOM SPAIN S.L. para el envío de comunicaciones de carácter informativo a medios de comunicación. Si no quiere seguir recibiendo este envío, por favor, mándenos un escrito a buzon@axicom.com