

Transworld lidera la transformación tecnológica en seguridad portuaria

La seguridad portuaria se refiere a las medidas y prácticas implementadas para proteger los puertos marítimos y las instalaciones contra amenazas y riesgos, con el objetivo de garantizar la seguridad de las personas, los activos y las operaciones. Sin embargo, los avances tecnológicos y el desarrollo de la IA han complejizado aún más la relación seguridad, personas y máquinas que cada día conviven mucho más de cerca. Transworld -empresa chilena que provee soluciones para proyectos de telecomunicaciones, TIC, seguridad de máquinas y energía-, ha desarrollado y aplicado soluciones tecnológicas de punta que están transformando la seguridad en los puertos y las bodegas logísticas. Entre las innovaciones destacadas



se encuentran: Automatización y operación remota. Mediante sistemas de telecomunicaciones avanzados, Transworld permite la operación remota de grúas y vehículos. Sistemas de radar inteligentes: En los patios y bodegas, radares integrados en los vehículos y grúas. Señalización interactiva con proyecciones: En asociación con Goboservice, Transworld introduce al mercado chileno un sistema de proyección interactiva que refuerza la seguridad. Por ejemplo, es posible proyectar pasos peatonales que cambian a un símbolo de "pare" u otros símbolos, cuando sensores detectan la proximidad de una grúa. Además, las integraciones pueden bloquear puertas para evitar el ingreso de personas en zonas de peligro.