

AR Racking presenta el *AR Shuttle by Autosat* en Logistics & Automation Madrid

- Se trata de un nuevo modelo de carro satélite semiautomático que la firma italiana AUTOMHA ha diseñado para AR Racking.
- AR Racking ocupará el stand 3F09 para presentar el sistema y mostrar su amplia gama de soluciones de almacenaje.

AR Racking, compañía referente en sistemas de almacenaje, estará presente en Logistics & Automation Madrid 2022, el mayor evento nacional en logística y cadena de suministro. La cita, que tendrá lugar el 26 y 27 de octubre en Ifema (Madrid), servirá para presentar al público el *AR Shuttle by Autosat*, el carro satélite motorizado, que el líder europeo de soluciones semiautomáticas Automha ha diseñado para AR Racking.

Desde el **stand 3F09 del pabellón 3**, AR Racking mostrará su amplia gama de soluciones y servicios que abarcan desde el diseño y la planificación de los sistemas de almacenaje hasta su implantación y puesta en marcha. En esta edición, cobra especial protagonismo el nuevo modelo de la [solución semiautomática AR Shuttle](#), que ofrece un almacenaje de alta densidad, modular y agilidad operativa.

Asimismo, un amplio equipo de AR Racking estará a disposición de los visitantes para dar detalle de sus soluciones convencionales de almacenaje para pallets y de picking, así como, su capacidad para desarrollar, junto a reconocidas ingenierías de integración, grandes proyectos de [almacenes automatizados](#) para todo tipo de cargas.

No esperes y obtén la invitación de AR Racking [aquí](#).

Sobre AR Racking:

AR Racking forma parte del Grupo Arania, un grupo industrial de empresas de amplia trayectoria y gran envergadura, con actividad multisectorial en torno a la transformación del acero desde hace más de 80 años. AR Racking aporta al mercado una amplia gama de soluciones con una alta exigencia de calidad certificada y un servicio integral de gestión de proyecto. Los sistemas de almacenaje industrial de AR Racking se caracterizan por la innovación, su fiabilidad y máxima eficiencia.

Dpto. de Prensa AR Racking

press@ar-racking.com | +34 944 317 947

www.ar-racking.com

