

TAB Spain nombra a Alfonso Astola como nuevo delegado de la Zona Centro

El madrileño formará parte del equipo de Raúl Pacho



TAB Spain ha dado la bienvenida en su equipo comercial a Alfonso Astola como nuevo delegado de Baterías de Arranque para la Zona Centro, lo que afecta a las provincias de Segovia, Ávila, Guadalajara, Madrid, Cáceres, Toledo, Cuenca, Badajoz, Ciudad Real y Albacete. El especialista en baterías renueva así su plantilla y para ello ha seleccionado un profesional de la talla de Astola, que ha sustituido a Antonio de Roa, y será parte del equipo dirigido por Raúl Pacho, director comercial de arranque de TAB Spain.

Con más de 40 años de trayectoria en el sector de la automoción, la empresa confía en que el enfoque empresarial que puede aportar Astola será crucial para el cargo. El nuevo directivo inició su andadura profesional en Ital Recambios y, desde entonces, ha desempeñado varios cargos en otras empresas reconocidas como Hexagon Automotive, Meycar Automotive o, la última, FQS Battery.

En palabras del propio Astola: "Esta nueva etapa en TAB Spain representa una nueva e ilusionante oportunidad para desarrollar mis habilidades y conocimientos. TAB Batteries es uno de los grandes referentes de la industria y estoy deseando poner en práctica mi experiencia."

13 de marzo de 2024

Acerca de TAB Batteries

TAB Batteries es un fabricante europeo líder en soluciones energéticas, tanto de plomo-ácido como de litio, que cuenta con una experiencia contrastada y ampliamente valorada. Su departamento de I+D centra su actividad en la concepción de nuevos productos tanto para la industria como para el sector de la distribución. El especialista, de origen esloveno, fabrica baterías fundamentalmente para tres divisiones: baterías de arranque para turismos, camiones, autobuses, motos y todo tipo de vehículos en plomo-ácido, AGM, EFB y Gel; baterías de tracción y semitracción dirigidas a carretillas, máquinas limpiadoras, elevadoras, embarcaciones o caravanas, entre otras aplicaciones, y baterías estacionarias para aplicaciones fotovoltaicas.

Contacto de prensa:

Alejandro Galindo –  comunicación
Calle Oña, 151 Local – 28050 - Madrid
Tfno: 91 413 28 35
Email: alejandro@facomunicacion.com
Web: www.facomunicacion.com

PRENSA