



Refuerzo de nuestra dirección comercial y de prescripción

En Aldes Venticontrol España continuamos avanzando en la nueva etapa iniciada recientemente, con el objetivo de reforzar nuestra proximidad al mercado y seguir acompañando a nuestros clientes con soluciones que aporten valor real a sus proyectos.

Este proceso de evolución responde a una hoja de ruta clara, alineada con la visión del Grupo Aldes —con más de 100 años de trayectoria— y orientada a consolidar nuestro posicionamiento como referente en soluciones de calidad de aire interior, eficiencia energética e innovación.

En este contexto, queremos comunicar el nombramiento de **Sebastián Álvarez** como nuevo director comercial y de prescripción.



Sebastián ha desarrollado su trayectoria dentro de la compañía durante los últimos años, desempeñando un papel clave en el área comercial y de prescripción. Su profundo conocimiento del mercado, trato cercano con los clientes y orientación a resultados serán fundamentales para impulsar esta nueva etapa.

“Afronto esta etapa con la vocación de escuchar y estar cerca de nuestros clientes, para facilitar su día a día y darles respuesta cuando realmente lo necesitan.”

Con este nombramiento, reforzamos un modelo de trabajo basado en la especialización técnica, la cercanía y el acompañamiento integral en todas las fases del proyecto, desde la prescripción hasta la ejecución, con el objetivo de ofrecer un servicio cada vez más ágil, eficiente y adaptado a las necesidades del mercado.

Este paso refleja nuestra apuesta por el talento interno y da continuidad a un proyecto sólido, enfocado en el crecimiento sostenible y en la generación de valor para nuestros clientes.

En Aldes seguimos comprometidos con la innovación, la eficiencia energética y la mejora de la calidad del aire interior, pilares que seguirán guiando nuestro desarrollo en los próximos años.

Para más información:

Lucía VELASCO. Responsable de comunicación y marketing Aldes España

lucia.velasco@aldes.com - Tel. (+34) 91 428 20 12

Visita aldes.es