



AUSA NOMBRA A DAVID DE LAS PEÑAS NUEVO DIRECTOR COMERCIAL NACIONAL



David de las Peñas acaba de ser nombrado Director Comercial Nacional de AUSA, con sede en Madrid. Ingeniero Superior Naval y MBA por el Instituto de Empresa, se incorporó a esta empresa hace dos años para crear la división AUSA Service, funciones que ha desempeñado eficazmente desde su llegada hasta el día de hoy.

De las Peñas ha asumido el cargo marcándose como uno de los objetivos principales el de desarrollar una estrategia comercial capaz de adaptarse a los grandes retos planteados por el mercado nacional, a raíz de los numerosos cambios del sector de la construcción en España.

Con esta promoción, David de las Peñas sustituye en el cargo a Don Enrique Arias, quien después de treinta años en AUSA, y de haber ocupado relevantes cargos dentro del Área Comercial, con resultados exitosos tanto a nivel nacional como de exportación, deja su posición para dar paso a nuevas generaciones. AUSA quiere darle las gracias públicamente por su dedicación a la empresa durante todos estos años.

AUSA, fundada en 1956 en Manresa (Barcelona, España), es uno de los mayores fabricantes del mundo de dúmperes de hasta 10 toneladas, carretillas todo-terreno de hasta 3.5 toneladas, vehículos multiservicio de hasta 2.5 toneladas **con variadas aplicaciones**, así como autohormigoneras y barredoras. Empresa puntera en su sector, con una facturación de **119 millones de euros**, cuenta con una clara vocación internacional. La sede central está en Manresa así como la planta de producción (de más de 23.000 m²), y tiene instalaciones en Coslada (Madrid), **filiales en Perpignan (Francia), Hamm (Alemania) y Miami (EE.UU.)**, y **oficinas de representación en Rochdale (Reino Unido) y Beijing (China)**. AUSA comercializa sus productos en más de 70 países **con un total de 225 distribuidores**, y exporta más del 40% de las máquinas y vehículos que fabrica. La calidad de los productos AUSA está certificada con los estándares internacionales ISO 9001 e ISO 14001.

Visite el espacio de  en e-maquinaria