



Tenneco, en el ranking de las 250 mejores empresas a nivel directivo del Wall Street Journal

La compañía también se encuentra en la lista de las empresas con una mayor puntuación en relación a la satisfacción del cliente

Madrid, 18 de diciembre. El periódico Wall Street Journal publicó el pasado 6 de diciembre su primer ranking de las 250 mejores empresas en el que se reconoce a aquellas más eficientes a nivel directivo. Tenneco, proveedor líder mundial de productos y sistemas de control de emisiones y suspensión, ha alcanzado la posición 232 junto a Alliance Data Systems, Sirius XM y Tyson Foods. Asimismo, Tenneco está presente en el ranking elaborado también por el Wall Street Journal en el que se valora la satisfacción del cliente.

El ranking de las 250 mejores compañías directivas refleja las puntuaciones más altas basándose en una lista en la que participan más de 600 empresas ubicadas en Estados Unidos o que realizan operaciones relevantes en el país. En colaboración con el Instituto Drucker perteneciente a la Claremont Graduate University de California, el ranking del Wall Street Journal se basa en un modelo estadístico que emplea una nueva metodología diseñada para crear una evaluación más holística de la efectividad en la dirección centrada en los principios del fundador del instituto, Peter Drucker. El sistema analiza los siguientes aspectos: la satisfacción del cliente, el compromiso del empleado, la innovación, la responsabilidad social y el poder financiero.

TENNECO

Tenneco es una compañía industrial con un volumen anual de negocio de 8.600 millones de dólares, con sede en Lake Forest, Illinois (EE. UU) y que cuenta con una plantilla de aproximadamente 31.000 empleados en todo el mundo. Tenneco es uno de los mayores diseñadores, fabricantes y vendedores de productos y sistemas para la suspensión y el control de emisiones para automóviles y vehículos industriales dirigido tanto al mercado de primer equipo como al mercado de posventa. Tenneco comercializa sus productos principalmente con las marcas Monroe®, Walker®, Fonos®, XNOx® y Clevite®Elastom