



El Grupo Zox con su sede en la Cd. de Wenden, Alemania es un grupo de empresas de rápido crecimiento, donde las competencias coinciden, conectadas por la experiencia, con necesidades compartidas, sinergias inteligentes y una filosofía directa desde la Ciencia de los Materiales, para atender nichos en la mejora del bienestar humano y ofrecer soluciones profesionales y globales.



ZOX GROUP

Grupo Zox
Calle Maltoz
57482 Wenden
Alemania

[Teléfono] +49 (0) 2762 / 97560

[Fax] +49 (0) 2762 / 9256-7

[Email] info@zox.de

[Web] www.zox.de



Zoz GmbH representa el núcleo y la compañía base de materiales del grupo y un fabricante que opera a nivel mundial en la ingeniería de procesos mecánicos con más de 20 años de experiencia en este campo. Centrándose en materiales nanoestructurados, Zoz GmbH es el líder del mercado en todo el mundo y actor global que no sólo se enfoca a la fabricación de equipo, sino también en los materiales nanoestructurados en forma de polvo, revestimientos y piezas a granel fabricados por Aleado Mecánico y otras rutas de Procesamiento de Alta Energía Cinética. De la experiencia alcanzada en el desarrollo de materiales almacenadores de energía y del almacenamiento de energía, incluyendo la integración y diversas unidades, Zoz se ha convertido en un referente importante cuando se trata de la utilización costo-efectiva de fuentes de energía renovables para aplicaciones móviles y fijas (H2 Movilidad, planta eléctrica libre de emisiones CO2).

Zoz Travel es la agencia de viajes y operador turístico en el grupo, especializada en viajes de negocios, turismo individual y de grupo con enfoque en las vacaciones de deportes como surfear con vela, ciclismo y golf.

Zoz Sailing tiene la misión de lanzar operaciones globales con catamarán y también la comercialización de piezas o partes marinas avanzadas, realizadas por Zoz GmbH. Zoz Sailing comenzó actividades con 10 barcos en 2007, contando actualmente con 25 barcos.

Zoz Living GbR está funcionando actualmente sólo en Europa, brindando servicio en el campo de la construcción y mantenimiento residencial. Ésta siendo una actividad o negocio tradicional que hasta 2011 no operó en Alemania, pero sí en países vecinos seleccionados y que en medida exporta particularmente la calidad y experiencia alemana. En 2011/2012 se asumió una empresa alemana, específicamente para su funcionamiento en recubrimientos industriales y que en el futuro proporcione una plataforma de mercado de recubrimientos de zinc-laminado, fabricados en Zoz GmbH.

Zoz Central GmbH & Co. KG fue fundada en abril de 2008 para mantener y operar una serie de propiedades en el centro de la ciudad de Siegen / Alemania, incluyendo una antigua villa de finales del segundo siglo pasado para ser restaurada como dormitorio para estudiantes, como oficina de alquiler y otras operaciones de negocios para el Grupo Zoz. A finales del 2010, otra propiedad más grande, pero ubicada en el centro de Olpe / Alemania fue adquirida y aquí como en Siegen se ha establecido una tienda de movilidad Zoz. Ésta última incluye apartamentos, oficinas y otros espacios comerciales.

Zoz Mobility GmbH (UG) es una empresa establecida en octubre de 2009. Inicialmente activa en el hemisferio de habla alemana, Zoz Mobility ofrece razonable movilidad eléctrica y la red conveniente con el fin de generar un mercado propio para los materiales Zoz de peso-ligero (Zentallium®), Baterías Zoz-Li-Ion (ZoLiBat®) y PEMFC & H2Tank2Go®-módulos (de celdas de combustible LT + sistema-H2 Storage- de estado sólido Zoz-RT).

Zoz-Harke Aviation GmbH & Co. KG representa una empresa conjunta con Harke Pharma GmbH en Muelheim a. d. R. / Alemania establecida en la sede del Grupo Zoz. La misión de la Compañía es la adquisición y arrendamiento de aeronaves. En 2011 se estableció la primera ubicación en el aeropuerto Essen / Muelheim (Edle), en 2012 otro en el aeropuerto de Siegerland (EDGS).

Zoz Energy está activa desde 2010 y hasta la fecha opera siete campos fotovoltaicos contando con alrededor de 12 hectáreas de terreno para la construcción de turbinas de viento. Asignadas están también una planta de celdas de combustible PEM en la ciudad de Siegen ZCS para el suministro de electricidad y de calefacción (mediante regeneración de hidrógeno a partir de gas de la ciudad) y una planta de electrólisis en ZTC en la ciudad de Olpe con suministro de hidrógeno para el funcionamiento de vehículos, derivado del caso de éxito de la flota Zoz-ZEV.