

COMUNICADO DE PRENSA

Compromiso con un futuro respetuoso con el clima: Rhenus Lub se adhiere a la Science Based Target Initiative (SBTi)

El fabricante de lubricantes Rhenus Lub intensifica su compromiso con la sostenibilidad. Recientemente, la empresa de larga tradición de Mönchengladbach se ha incorporado como miembro a la Science Based Target Initiative (SBTi), una colaboración entre el Carbon Disclosure Project (CDP), el Pacto Mundial de la ONU, el Instituto de Recursos Mundiales (WRI) y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

Con el establecimiento de objetivos basados en la ciencia, la empresa garantiza que los objetivos de reducción que persigue se ajusten a los de los sectores y el tamaño de la empresa que les corresponden. En este contexto, Rhenus Lub se compromete a reducir sus emisiones de CO₂ en cuanto a los alcances 1 (emisiones directas) y 2 (emisiones indirectas derivadas de la energía adquirida) en un 50 por ciento en comparación con el año 2018. De este modo, la empresa espera contribuir a limitar el calentamiento global a un máximo de 1,5 °C, en sintonía con lo establecido en el Acuerdo de París. «Queremos reducir nuestras emisiones hasta 2030 de una forma significativa, cuantificable y transparente», subraya Isabella Kleeschulte, que desde 2021 impulsa activamente las cuestiones relacionadas con la sostenibilidad como socia de la empresa familiar. «Para ello, tenemos en cuenta las emisiones en todos los procesos, desde la producción, hasta la iluminación y la climatización de nuestros edificios, pasando por nuestros vehículos. Además, revisamos y reducimos también la generación de gases de efecto invernadero en nuestras cadenas de suministro».

Estándar de cero emisiones para lograr resultados sostenibles

Como miembro de la SBTi, la empresa se compromete a establecer objetivos de reducción a largo plazo y a disminuir además sus emisiones en los alcances 1, 2 y 3 (emisiones indirectas dentro de la cadena de valor añadido) en más de un 90 por ciento hasta 2050. El objetivo a largo plazo es alcanzar unas emisiones netas nulas (cero neto). Las emisiones inevitables pueden neutralizarse a través de medidas como la captura directa de aire (Direct Air Capture, DAC) que permite atrapar CO₂ de la atmósfera. Además, existe la posibilidad de apoyar proyectos para la protección del clima.

Actualmente, Rhenus Lub ya apuesta por la compatibilidad medioambiental de sus instalaciones y productos: en la sede de Mönchengladbach, hace ya muchos años que se utiliza un 100 % de auténtica energía verde, la empresa se somete a auditorías de energía conforme a DIN 16247-1, determina nuevos potenciales de ahorro a través de los análisis de eficiencia energética y emplea en gran medida recipientes reutilizables o reciclables. Además, Rhenus Lub desarrolla grasas lubricantes con la etiqueta ecológica

2/3

de la UE y lubricantes refrigerantes con una elevada proporción de carbono biogénico en su base.

«La protección del clima nos incumbe a todos», señala Isabella Kleeschulte. «En nuestro camino sostenible hacia el futuro no hacemos concesiones».



El uso de recipientes más sostenibles también contribuye a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Acerca de Rhenus Lub

Rhenus Lub es un proveedor internacional de sistemas en materia de lubricantes especiales, asesoramiento en aplicaciones y soluciones integrales de procesos de producción para la industria del metal. Fundada en 1882 en Mönchengladbach, desarrolla y produce lubricantes puros y miscibles para el mecanizado y el conformado, así como grasas y aceites especiales. Con la gestión de fluidos rhenus lubrining, Rhenus Lub ayuda a identificar las oportunidades de optimización en todo el proceso de fluidos del mecanizado de metal y a aprovechar al máximo todos los potenciales, sea cual sea la industria o el sector. Además, como especialista en lubricantes, desarrolla grasas adaptadas a las necesidades particulares. Entre sus clientes cuenta con fabricantes líderes de maquinaria, productores y proveedores del sector de la automoción y la industria ferroviaria, empresas de rodamientos y de la industria alimentaria, así como del sector aeroespacial.

Rhenus Lub cuenta con filiales y representaciones en más de 30 países en todo el mundo.

www.rhenuslub.es

Rhenus Lub GmbH & Co KG
AG Mönchengladbach HRA 940
p.h.G. Rhenus Management GmbH
AG Mönchengladbach HRB 188

P.O. Box 50 02 07, 41172 Mönchengladbach
Hamburging 45, 41179 Mönchengladbach
www.rhenuslub.es
Tel. +49 2161 5869-0

Managing directors
Dr. Max Reiners
Dr. Frank Hentrich
Johannes Samwer



3/3

www.linkedin.com/company/rhenuslub

Contacto para consultas relacionadas con la redacción

Birgit Steinbock, rheinfaktor – Agentur für Kommunikation GmbH

Teléfono: +49 221 88046-150

Correo electrónico: steinbock@rheinfaktor.de

Las imágenes de prensa pueden utilizarse exclusivamente para fines de redacción, indicando la fuente que corresponda. El uso es gratuito. Sin embargo, agradeceríamos que se nos enviara un ejemplar (en el caso de medios impresos) o que se nos comunicara la publicación (otros medios, internet). Si se utilizan en páginas de internet, rogamos que se incluya un enlace a «www.rhenuslub.es» y/o que se cite nuestra página web «www.rhenuslub.es».

Rhenus Lub GmbH & Co KG
AG Mönchengladbach HRA 940
p.h.G. Rhenus Management GmbH
AG Mönchengladbach HRB 188

P.O. Box 50 02 07, 41172 Mönchengladbach
Hamburgiring 45, 41179 Mönchengladbach
www.rhenuslub.es
Tel. +49 2161 5869-0

Managing directors
Dr. Max Reiners
Dr. Frank Hentrich
Johannes Samwer