

Comunicado de prensa

From coal to goal: una región que sigue su curso

los aficionados al fútbol europeos serán bienvenidos entre Emscher y Lippe

ALEMANIA/GELSENKIRCHEN. Cuando la selección nacional española acuda como visitante al Campeonato de Europa de 2024 que se celebrará en junio en la ciudad alemana de Gelsenkirchen, llegará a una región que no sólo cuenta con una tradición futbolística apasionada: la región de Emscher-Lippe, que se extiende a lo largo de los dos ríos que le dan nombre, se ha convertido en una sede económica adaptada al futuro con una elevada calidad de vida y un atractivo paisaje cultural. Un millón de personas residen aquí repartidas en doce ciudades: urbano en la metrópoli del Ruhr, pero al mismo tiempo rodeado de naturaleza virgen.

La tradición futbolística de Gelsenkirchen y de la región de Emscher-Lippe está estrechamente vinculada al FC Schalke 04. Fundado en 1904 por mineros del distrito de Schalke, este club de fútbol es hoy uno de los clubes deportivos más grandes del mundo, con alrededor de 178 000 socios y una base de hinchas entregados.

Diversidad entre Emscher y Lippe

Aunque a mucha gente todavía se le vienen a la mente la minería, el carbón y las chimeneas humeantes cuando piensa en la región del Ruhr, hace tiempo que esta zona experimentó un cambio notable. Las doce ciudades ubicadas entre Emscher y Lippe impresionan por sus diversas cualidades: a pesar de su ubicación en una cornubación con un millón de habitantes, el espacio habitable es atractivo y, a diferencia de otras regiones metropolitanas, asequible. También se dispone del suficiente potencial de mano de obra para las empresas aquí asentadas en comparación con otras regiones de Alemania.

Además de extensos espacios naturales y un paisaje cultural impresionante en Europa, con su moderna industria la región de Emscher-Lippe se ha convertido en un centro para la química y, al mismo tiempo, se está transformando en un foco del hidrógeno verde en lugar de gris. En lugar del carbón y el acero, ahora la atención se centra en la química y el hidrógeno.

De camino a convertirse en una región modelo del hidrógeno

La región de Emscher-Lippe ya cuenta con la mayor producción y uso de hidrógeno de Europa y es pionera en el camino a convertirse en la región modelo del hidrógeno del Ruhr. La clasificación nacional del hidrógeno del Instituto de Economía Alemana (IW) sitúa a la cuenca del Ruhr como la número uno en Alemania con las mejores condiciones para establecer una economía del hidrógeno.

El primer corredor de transporte de Europa para hidrógeno verde, «GETH», conecta Lingen con el parque químico de Marl y la refinería de petróleo del Ruhr en Gelsenkirchen. Los sistemas de pilas de combustible para los primeros trenes de hidrógeno de Europa se montarán en las inmediaciones de Herten, en el lugar donde desde 2013 opera el primer centro tecnológico municipal para el hidrógeno, h2herten, un sistema energético basado en hidrógeno, el cual está a



disposición de start-ups, universidades y proveedores de energía como plataforma de demostración.

Los participantes empresariales, científicos e instituciones públicas de la región de Emscher-Lippe están comprometidos con la expansión de la economía del hidrógeno y con [Roadmap H2EL Wasserstoffregion Emscher-Lippe](#) han desarrollado una hoja de ruta concreta para trazar el camino hacia la economía del hidrógeno hasta 2030, pues el hidrógeno verde es el vínculo entre industria y protección del clima o, como Julio Verne ya escribió en su novela «La isla misteriosa» allá por 1874: «el hidrógeno es el carbón del siglo XXI».

La infraestructura, la proximidad a los puertos de importación, la competencia de las empresas y universidades, los clientes industriales en la región y la temprana implicación con el hidrógeno como componente para la transición energética en h2netzwerk ruhr e.V. hacen que este emplazamiento resulte especialmente atractivo para los asentamientos afines al hidrógeno.

Localización importante para la química y la Circular Economy

La industria química es uno de los cuatro sectores industriales más importantes de Alemania. Entre los sectores más destacados del Estado se encuentran los clúster de química y plástico de Renania del Norte-Westfalia y la cuenca del Ruhr, con su centro en la región de Emscher-Lippe: el Parque Químico de Marl, con alrededor de 10 000 puestos de trabajo, es una de las plantas químicas más grandes de Alemania y, al mismo tiempo, la mayor planta de producción de Evonik. Y la ciudad colindante de Gelsenkirchen se ha convertido en uno de los diez lugares más importantes para la producción de productos químicos básicos en Europa Occidental. Además del Parque Químico de Marl, BP tiene su sede en Gelsenkirchen, Ineos en Gladbeck y Rain Carbon en Castrop-Rauxel, así como otras empresas principalmente medianas de la región. Partiendo de esta sólida industria química, junto a los focos para la investigación y aplicación del hidrógeno, se han desarrollado centros para la creación de valor circular a lo largo de Emscher y Lippe. En la región hace años que se estableció el desarrollo de procesos económicos respetuosos con el clima o neutros y autónomos con una pérdida mínima de recursos. La [Circular Economy Hotspot](#), que se celebró por primera vez en Alemania en la ciudad de Bottrop en 2022, reunió a 400 expertos procedentes de 15 países.

Calidad de vida mediante áreas recreativas en la naturaleza y en el agua

Aunque la región de Emscher-Lippe tiene un corazón industrial, los amantes de la naturaleza se lo pasarán aquí en grande. Con una superficie de 2000 kilómetros cuadrados, el Parque Natural Hohe Mark, situado al norte de la región, es una de las zonas recreativas locales más grandes de Renania del Norte-Westfalia. La zona boscosa de Haard, con una superficie forestal total de unas 5500 hectáreas, forma parte de Hohe Mark y es un popular destino para la realización de excursiones en bicicleta, a pie o por agua.

Las actividades recreativas en el agua son extraordinarias, ya sea navegando en el embalse de Haltern, desplazándose en canoa y surfeando en el renaturalizado río Lippe, considerado el río más hermoso de Renania del Norte-Westfalia. En la cuenca del río Emscher también se han creado muchas nuevas zonas de ocio y recreación que invitan a relajarse prácticamente en la puerta de casa. Desde finales de 2021, y después de 170 años, el Emscher está libre de aguas residuales y el proyecto de generaciones del Emscher ha finalizado con éxito.

Paisaje cultural de primera calidad

Antiguas instalaciones industriales como lugares culturales, museos, teatros, galerías de arte y festivales: la región de Emscher-Lippe es una región cultural extraordinaria. Con más de 300 eventos al año, el Festival del Ruhr en Recklinghausen es uno de los festivales de teatro más



antiguos y famosos de Europa, el Musiktheater im Revier es uno de los teatros modernos más bellos, el Museo Quadrat en Bottrop o el Museo de Escultura de Marl conocido en el panorama cultural de todo el mundo.

En general, la región de Emscher-Lippe ofrece una elevada calidad de vida y es un importante factor de localización. El cambio estructural ha moldeado a las personas y ha generado una cultura de apertura: en las doce ciudades situadas entre Emscher y Lippe se encuentran empresas de los más diversos sectores y personas de diferentes nacionalidades y con distintas cualificaciones. Las ciudades de la cuenca norte del Ruhr, en rápido crecimiento, se convirtieron en un crisol de diferentes culturas: el fútbol sigue desempeñando hoy en día un papel muy importante como gran «máquina de integración». No en vano, Gelsenkirchen será una de las sedes del Campeonato de Europa que se celebrará en el verano de 2024, donde se recibirán como invitados a hinchas de toda Europa.

Acerca de WiN Emscher-Lippe GmbH

WiN Emscher-Lippe GmbH es la empresa de desarrollo económico regional, respaldada por el distrito de Recklinghausen y las doce ciudades que componen la región, así como por empresas de la región. WiN (abreviatura de Wirtschaftsförderer-Netzwerk) significa red de desarrollo económico y actúa como soporte regional y coordinador del desarrollo económico municipal y como interfaz para Business Metropole Ruhr GmbH y las cámaras. Es la representación de los intereses empresariales de la región frente al gobierno estatal.

Como proveedor de servicios para empresas y municipios, WiN se ocupa de los tres principales temas de transformación: la demografía (contratación y retención de personal cualificado), la digitalización y la desfosilización (hidrógeno y Circular Economy).

www.from-coal-to-goal.de

Contacto:

WiN Emscher-Lippe
Gesellschaft zur Strukturverbesserung mbH
Herner Str. 10
45699 Herten
www.emscher-lippe.de
info@emscher-lippe.de

Para consultas de prensa:

Stefan Prott
RDN Agentur für Public Relations GmbH & Co. KG
Móvil: +49 172-4258582
s.prott@rdn-online.de

P.D.: Si desea participar en una gira de prensa por la región de Emscher-Lippe en vísperas del Campeonato de Europa, póngase en contacto con nosotros.

La región de Emscher-Lippe

La región de Emscher-Lippe se encuentra al norte de la metrópoli del Ruhr, en Renania del Norte-Westfalia. La región abarca doce ciudades con cerca de un millón de habitantes, lo que la convierte en una de las regiones más densamente pobladas de Alemania. El nombre de la región proviene de los dos ríos Emscher y Lippe, que atraviesan y bordean la zona en dirección este-oeste.

La región de Emscher-Lippe incluye:

- las ciudades independientes de Bottrop y Gelsenkirchen
- el distrito de Recklinghausen con las ciudades adscritas al distrito Castrop-Rauxel, Datteln, Dorsten, Gladbeck, Haltern am See, Herten, Marl, Oer-Erkenschwick, Recklinghausen y Waltrop

De camino a convertirse en región inteligente y en el foco del hidrógeno h2el

La última mina activa en Alemania se cerró en 2018 en la región de Bottrop. La antigua región minera, con Gelsenkirchen como la «ciudad de los mil fuegos» y Herten como la ciudad minera más grande de Europa, ha experimentado un cambio muy rápido desde el cambio de milenio. Se ha convertido en una región inteligente que, aprovechando sus fortalezas industriales en las industrias química y energética, está desempeñando un papel pionero en el área del hidrógeno. Emscher-Lippe compite con otras regiones para atraer y retener empresas innovadoras y adaptadas al futuro, sus empleados y sus familias. Las garantías de éxito en este proceso son los caminos cortos hacia los responsables de la toma de decisiones, la conexión entre lo urbano y la naturaleza, así como la capacidad históricamente desarrollada de integrar a personas de diferentes nacionalidades.

Ubicación destacada

La región se beneficia de su ubicación central en el espacio económico más grande de Europa Central: a la región de Emscher-Lippe se puede llegar con la misma rapidez desde los puertos marítimos de Bélgica y Países Bajos como desde la conurbación Rin-Ruhr. La región atraviesa importantes ejes de transporte entre Europa occidental y oriental, y entre el norte y el sur de Alemania. Una densa red de autopistas, la red de puertos y vías navegables con el cruce de canales más grande del mundo, numerosas conexiones ferroviarias, los aeropuertos de Dortmund y Düsseldorf, así como los conductos de transporte facilitan la movilidad de personas y mercancías. La presencia aún marcada de empresas agrícolas y procesadoras de alimentos garantiza la disponibilidad local de productos regionales. La atractiva red de carriles bici en constante crecimiento genera un valor añadido a la movilidad y el ocio a partes iguales. En la región de Emscher-Lippe, la metrópoli del Ruhr se fusiona con la Llanura de Münster.

Vivir en contacto con la naturaleza

El 39 por ciento de toda el área del distrito está destinado a la agricultura; la proporción de bosque, de un 26 por ciento, es casi el doble que en la Llanura de Münster. Asimismo, los ríos (Lippe, Emscher), los canales (entre ellos Wesel-Datteln, Dortmund-Ems) y los embalses, así como los depósitos de residuos y las torres de extracción individuales también desempeñan un papel importante en la región. Las atractivas zonas residenciales en ubicaciones integradas o los usos comerciales de antiguas naves industriales ofrecen al millón de habitantes de la región un entorno de vida y de trabajo atractivo.

Panorama universitario y educativo

La región se beneficia de un excelente panorama universitario y educativo: además de las dos sedes de la Universidad de Westfalia y la Universidad del Ruhr Oeste en la región de Emscher-Lippe, se puede acceder rápidamente a más de una docena de universidades y escuelas superiores, así como a varios institutos Fraunhofer y centros de investigación Max Planck.

www.emscher-lippe.de

Emscher-Lippe, la región química

La región de Emscher-Lippe ha estado marcada desde el principio por la minería de carbón, la industria pesada y la química. Las primeras plantas químicas fueron fundadas por empresas líderes nacionales e internacionales a principios del siglo XX. El cambio llegó en la década de 1970: los parques químicos mixtos reemplazaron a las fábricas clásicas de las empresas individuales, las empresas se especializaron y las universidades próximas comenzaron a generar cada vez más oportunidades de investigación y desarrollo para la química y la industria sostenibles.

El núcleo de la región química de Emscher-Lippe lo constituye el Parque Químico de Marl, el tercer emplazamiento complejo más grande de Alemania y, al mismo tiempo, la mayor planta de producción de Evonik Industries AG. El Parque Químico de Marl se caracteriza por contar con una excelente infraestructura y una oferta de servicios a medida. Grandes empresas internacionales como Evonik Industries AG, Air Liquide, Air Products, INEOS Solvents Marl GmbH, INEOS Styrenics, DOW, Sasol y VESTOLIT ya producen en este lugar. Pero las pequeñas y medianas empresas también encuentran aquí posibilidades de conexión ideales. Las 18 empresas establecidas en el Parque Químico de Marl ofrecen casi 10 000 puestos de trabajo para la región.

Además de la industria química, en la región de Emscher-Lippe hay otros sectores sostenibles que se benefician de la proximidad a la química, como los de tecnologías de superficies, plásticos y biotecnología o los futuros sectores de la economía circular y del hidrógeno.

La diversidad de la región química de Emscher-Lippe surge de la combinación única de grandes participantes activos a nivel internacional, empresas tradicionales medianas, empresas emergentes innovadoras, una estrecha colaboración municipal y una alta densidad de instituciones educativas y de investigación. Los participantes de estas áreas forman juntos una fuerte alianza para una industria química sostenible. La asociación [ChemSite](#) conecta a empresas de la industria química, así como de sectores relacionados, municipios, ciencia, asociaciones, administración estatal y política, fortaleciendo así las grandes sedes químicas e industriales en la región del Ruhr.

Acerca del Parque Químico de Marl

El Parque Químico de Marl se fundó en 1938 y actualmente es una de las mayores sedes de la industria química en Alemania. El emplazamiento cuenta con una superficie de seis kilómetros cuadrados y alberga 900 edificios, incluidas 100 plantas de producción, dos plantas de tratamiento de aguas residuales y tres centrales eléctricas. El operador del parque químico desde 2013 es Evonik Industries AG, líder mundial en productos químicos especializados. La planta de producción más grande de Evonik en Europa se encuentra en este parque químico. Además de Evonik, sus filiales y participaciones, otras 17 empresas tienen actualmente su sede en este parque químico. En sus fábricas e instalaciones se producen cada año alrededor de 4

millones de toneladas de productos de diversas industrias que se exportan a Europa y al resto del mundo.

Más información en www.chemiepark-marl.de

Acerca de Evonik Industries AG

La empresa química Evonik Industries AG es una empresa que opera a nivel internacional con sede en Essen, Renania del Norte-Westfalia, Alemania, y que cuenta con alrededor de 34 000 empleados en todo el mundo. Las plantas de producción de Evonik están repartidas en seis continentes y 27 países. El emplazamiento de Marl tiene una posición especial: Evonik opera su planta de producción más grande en Europa en el Parque Químico de Marl, situado en el corazón de la región alemana de Emscher-Lippe.

Más información en www.evonik.com

El mayor proyecto de infraestructura de Europa

Renaturalización del río Emscher: la transformación verdeazulada de una región

Primero un paisaje agrícola, después una región minera y hoy en día una sede económica próxima a la naturaleza e innovadora: la región de Emscher-Lippe en Renania del Norte-Westfalia es una maestra de la transformación. El símbolo de este desarrollo es el Emscher, el río de aproximadamente 85 kilómetros de longitud que no solo da su nombre a la región situada entre el Ruhr y la Llanura de Münster. Después de que el Emscher y sus afluentes fueran utilizados como cloaca abierta durante más de un siglo, la Emschergenossenschaft (cooperativa del río Emscher) renaturalizó en 30 años el sistema fluvial en el marco del proyecto de la década de Reconversión del Río Emscher. Desde finales de 2021, el Emscher vuelve a estar libre de aguas residuales y la naturaleza ha regresado a él.

Ya en el siglo XIX la gente empezó a moldear el Emscher conforme a sus necesidades. De esta forma, el río pasó de ser agua que fluía naturalmente a un extenso y complejo sistema de cursos abiertos de aguas residuales que garantizaban la eliminación segura de aguas residuales en la región durante décadas.

Bajo la dirección de la Emschergenossenschaft, la primera asociación de gestión de aguas de Alemania, el sistema del Emscher quedó completamente libre de aguas residuales a partir de 1992: con la construcción de cuatro grandes plantas de tratamiento de aguas residuales nuevas y modernas, más de 430 kilómetros de redes nuevas de alcantarillado subterráneo, tres gigantescas estaciones de bombeo y, por último, más de 340 kilómetros de paisajes fluviales renaturalizados, la reconversión del río Emscher está considerado el mayor proyecto de infraestructura europeo. La Emschergenossenschaft invirtió casi 5500 millones de euros en el proyecto de la década, el cual se completó a finales de 2021 conforme a lo previsto después de exactamente 30 años y manteniendo en gran medida el presupuesto inicial.

«Al mismo tiempo, se crearon más de 130 kilómetros de senderos para bicicletas y peatones que permiten experimentar y descubrir la nueva vida verdeazulada en el Emscher y sus afluentes. Los antiguos cursos de aguas residuales van de camino a convertirse en la arteria principal para la cuenca del Ruhr», afirma el Prof. Dr. Uli Paetzel, director ejecutivo de la Emschergenossenschaft. Por lo tanto, el proyecto de la década «Reconversión del Río Emscher», con su visión de un río azul con riberas verdes, es un proyecto modelo brillante para Alemania y toda Europa.

Acerca de la Emschergenossenschaft

La Emschergenossenschaft (EG) celebra este año su 125º aniversario. Fundada el 14 de diciembre de 1899 como la primera asociación alemana de gestión de aguas, la Emschergenossenschaft es, junto con la Lippeverband (LV), fundada en 1926, el mayor operador de plantas depuradoras y estaciones de bombeo de Alemania. Las tareas de EGLV son la eliminación de aguas residuales, la protección contra inundaciones, la conservación del agua y la adaptación al clima. Ambas asociaciones públicas están situadas en el corazón de la cuenca del Ruhr, en Essen, Renania del Norte-Westfalia.

Por su contribución a la diversidad biológica y la mejora ecológica de la calidad del agua en la región, la Emschergenossenschaft y Lippeverband fueron galardonadas a finales de 2023 con el Premio Alemán de Sostenibilidad 2024, el mayor reconocimiento de Europa al compromiso ecológico y social.

Más información en www.eglv.de.

Persona de contacto:

Ilias Abawi (portavoz de prensa de EGLV), +49 (201) 104 – 2586, abawi.ilias@eglv.de

ZINQ impulsa la transformación circular en Emscher-Lippe

Hacia la neutralidad climática en la industria

Sostenibilidad y rentabilidad no son una contradicción: el grupo ZINQ de Gelsenkirchen muestra de forma ejemplar cómo la transformación hacia la sostenibilidad y la neutralidad climática en la industria puede tener éxito. Esto es posible gracias a la orientación consecuente y completa hacia una economía circular. Para ello, ZINQ ha desarrollado un modelo de negocio circular con carácter modélico, con el que el especialista en superficies demuestra que: la Circular Economy funciona. Para compartir experiencias con otras empresas y seguir impulsando la transformación circular, ZINQ participa en iniciativas corporativas y redes regionales en la región de Emscher-Lippe.

El puerto de la ciudad de Gelsenkirchen se encuentra en las inmediaciones de la sede principal de ZINQ y reúne las condiciones ideales para convertirse en un laboratorio real para la transformación de las empresas medianas: el puerto es el principal centro de transporte multimodal de la región de Emscher-Lippe y alberga empresas de gran consumo energético de diversos sectores, entre las que figura ZINQ. Lars Baumgürtel, socio director del Grupo ZINQ, fundó en 2021 la iniciativa Klimahafen Gelsenkirchen (Puerto climático Gelsenkirchen) junto con otras 15 empresas de alto consumo energético en el puerto de la ciudad. El objetivo: utilizar activamente la céntrica ubicación del puerto de la ciudad para la transformación de la economía hacia la neutralidad climática.

El proyecto piloto de la iniciativa es la conversión de gas natural a hidrógeno verde para la obtención de calor de proceso en operaciones de consumo intensivo de energía. Como portavoz de la iniciativa, Lars Baumgürtel intercambia ideas con participantes del mundo de la política y la economía, dejando claro que: «Las pequeñas y medianas empresas desempeñan un papel crucial en el éxito de la transición energética. Pero para que el hidrógeno verde pueda ser utilizado por las pequeñas y medianas empresas de la industria, es necesario adaptar el marco legal». Gracias a la percepción pública de la iniciativa, se espera que Klimahafen Gelsenkirchen se conecte a un suministro de hidrógeno verde en 2028, convirtiéndose así en un modelo para la reconversión respetuosa con el clima de toda una superficie comercial. El primer paso se dará en 2024 mediante el cambio a un gas energético que contenga hidrógeno. La descarbonización de las empresas en Klimahafen Gelsenkirchen permitiría ahorrar más de 150 000 toneladas de CO₂ al año.

Innovaciones para una mayor sostenibilidad

Para ZINQ, la reconversión de la planta en Gelsenkirchen es sólo el principio. El objetivo a largo plazo es sustituir el gas natural por hidrógeno verde en todas las sedes. Pero para Lars Baumgürtel, la prevención de las emisiones de gases de efecto invernadero que se consiga con ello será sólo una parte del desafío. «Para lograr la neutralidad climática, también se debe tener en cuenta el producto fabricado con todos sus impactos ambientales durante todo el ciclo de vida, así como las emisiones de CO₂ y el ahorro que contiene el producto», afirma Baumgürtel. Por eso, ZINQ impulsa la transformación circular en su propia empresa con un modelo de negocio con enfoque holístico. ZINQ implementa innovaciones para una mayor sostenibilidad en ocho áreas de acción. Las superficies de ZINQ cuentan con la certificación Cradle to Cradle® (C2C) desde hace 13 años y se desarrollan y fabrican de tal manera que se pueden utilizar completa y repetidamente para producir nuevas superficies. Al mismo tiempo, se reducen continuamente las emisiones de CO₂ en todas las superficies de ZINQ.

ZINQ está implementando los tres objetivos del Pacto Verde Europeo

Como pionera entre las medianas empresas, ZINQ está en plena transformación y actúa con previsión: el modelo de negocio circular de ZINQ ya persigue los tres objetivos definidos en el Pacto Verde Europeo: zero waste, zero carbon, zero pollution (cero residuos, cero emisiones de carbono y cero contaminación). Sólo las superficies de ZINQ producidas en Alemania permiten ahorrar 45 000 toneladas de CO₂ al año durante todo el ciclo de vida del producto.

ZINQ acredita a sus clientes el ahorro de CO₂ logrado mediante la optimización energética y material de los productos en una cuenta de CO₂ en forma de Carbon Credits (créditos de carbono). ZINQ evalúa las propiedades ecológicas de sus productos basándose en los estándares ya existentes y los implementa en una lógica de pasaporte de productos digital y circular. «De esta manera demostramos que la verificación de la calidad circular es factible. Pero para documentar completamente los impactos ambientales a lo largo de todo el ciclo de vida de los productos deben implicarse todos, precisamente en todas las cadenas de suministro que se verán afectadas por la introducción de los pasaportes de productos a partir de 2026. Baumgürtel está convencido de que: «Los pasaportes de productos constituirán entonces una base determinante para los incentivos políticos que respalden la compra de productos duraderos con calidad circular demostrada».

Impulsando la transformación circular en la región

Para reconvertir una gran parte de la producción económica en la cuenca (norte) del Ruhr a una economía circular, ZINQ participa en redes regionales, como la red «Transform to Zero im Prosperkolleg».

«Me gustaría compartir el conocimiento de la transformación circular de ZINQ con otros empresarios de la industria de consumo intensivo de recursos para, en un primer momento, reconvertir cadenas de suministro completas a la creación de valor circular en un contexto regional», dice Lars Baumgürtel.

Acerca de ZINQ

Especializada en galvanizado y revestimiento de acero en caliente desde hace más de 130 años, ZINQ es en la actualidad la empresa líder del mercado en el área de la protección contra la corrosión del acero mediante zinc. ZINQ se centra en el desarrollo y la fabricación de superficies innovadoras con certificación Cradle to Cradle® que se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones de procesamiento de acero. De esta forma, más de 650 000 toneladas de acero se protegen cada año contra la corrosión con ZINQ en más de 50 sedes europeas. ZINQ fue nombrada empresa de protección climática en 2020.

Promover el cambio estructural e impulsar el mercado laboral

Stölting Service Group refuerza el espacio económico y vital de Emscher-Lippe

Más de 40 sedes en toda Alemania, más de 14 400 empleados de diversas nacionalidades y una historia empresarial de 125 años llena de tradición: Stölting Service Group, con sede en Gelsenkirchen, ha pasado de ser una antigua empresa de limpieza de cristales a convertirse en un grupo de servicios con gran atractivo nacional. Asimismo, esta empresa familiar tiene muy presentes sus raíces y apuesta por la sede de Gelsenkirchen y la región de Emscher-Lippe: con el nuevo edificio administrativo de la empresa «Stölting Harbor» en el área de la antigua central eléctrica de la mina de carbón Graf Bismarck, Stölting ha contribuido a revitalizar con éxito esta sede en la cuenca del Ruhr. Además, Stölting ha conferido un importante impulso al mercado laboral en la cuenca norte del Ruhr mediante la creación de puestos de trabajo para todos los niveles de formación.

Si busca una historia de éxito empresarial en Gelsenkirchen, no podrá evitar pasar por alto el distrito portuario de Graf Bismarck. El Grupo Stölting de Gelsenkirchen tiene aquí su sede desde 2018. El nuevo edificio administrativo de la empresa «Stölting Harbor» ha conferido a la antigua zona industrial un aspecto moderno con un toque marítimo. Justo al lado del canal Rin-Herne se han construido la vía verde del parque de aventuras Emscherland y el ZOOM Erlebniswelt, uno de los zoológicos más modernos de Alemania, un nuevo edificio de cuatro plantas con amplias superficies de oficinas con vistas al puerto, así como restaurantes en la planta baja. De esta forma, Stölting contribuye a un cambio estructural sostenible, fortaleciendo la economía y el atractivo de la región. Hans Mosbacher, socio de Stölting Service Group, fue condecorado en 2021 como «Ciudadano de la cuenca del Ruhr» por la junta directiva de pro Ruhrgebiet. «Nuestra existencia y nuestro éxito se basan en nuestras raíces en la cuenca del Ruhr. Soy el orgulloso propietario de una empresa familiar en la cuenca del Ruhr», afirma Hans Mosbacher.

Stölting como impulsor de la integración en la región

En los sectores de limpieza, seguridad y personal, Stölting está ampliamente posicionado y ofrece una gran variedad de campos profesionales. Independientemente de las cualificaciones profesionales, la empresa ofrece a cualquier persona la oportunidad de encontrar un empleo, desde académicos hasta jóvenes que se incorporan al mercado laboral y trabajadores temporales. De esta manera, Stölting crea igualdad de oportunidades y promueve la diversidad en la plantilla. Esto se refleja en la colaboración entre personas de más de 100 nacionalidades diferentes, convirtiendo así a Stölting en un impulsor de la integración en la región. La filosofía de integración y la diversidad de puestos de trabajo refuerzan el mercado laboral en la cuenca norte del Ruhr.

La sostenibilidad como parte de la cultura corporativa

Unas condiciones de trabajo justas, la igualdad de oportunidades y la promoción de una convivencia variada no discriminatoria están firmemente anclados en Stölting. Esta responsabilidad a largo plazo hacia sus empleados convierte a la empresa en un empleador sostenible. Y Stölting también persevera en

lo que respecta a la protección del medio ambiente y el clima: con la reconversión gradual de la flota de más de 1000 vehículos a la movilidad eléctrica, así como con la ampliación de las ofertas de bicicletas para acudir al trabajo o de descuentos en el transporte público, el balance de CO₂ de la empresa mejora paso a paso. También se utilizan máquinas de limpieza de bajo consumo de energía y agua, productos de limpieza ecológicos, así como tecnología de construcción que cuida los recursos. El objetivo es operar con emisiones neutras de CO₂ en la nueva década.

Compromiso en la región

A quien se siente orgulloso de sus orígenes le gusta implicarse en la ciudad, los habitantes y la región: Stölting patrocina desde hace muchos años a numerosos clubes deportivos, entre ellos el FC Schalke 04, el Borussia Dortmund, el Fortuna Düsseldorf y el VfL Wolfsburg. Stölting también desempeñará un papel importante en el Campeonato Europeo de Fútbol de 2024, algunos de cuyos partidos se disputarán en la región: el servicio de seguridad de la empresa garantizará en algunos estadios de la Eurocopa en Renania del Norte-Westfalia una experiencia futbolística libre de preocupaciones. A fin de acortar los canales oficiales y aunar capacidades, los empleados capacitados de Stölting se alojarán en una aldea de contenedores habilitada por la empresa que se ubicará cerca del estadio «AufSchalke» en Gelsenkirchen. Sebastian Mosbacher, director general de Stölting Service Group: «La seguridad de las personas es nuestra principal prioridad. Por eso en Stölting estamos encantados de poder contribuir a que los aficionados de la región, de Alemania, de Europa y de todo el mundo puedan disfrutar de los partidos sin preocupaciones».

Acerca de Stölting Service Group

Stölting Service Group, fundado en 1899 como empresa de limpieza de cristales, es hoy uno de los principales proveedores de servicios en las áreas de seguridad, personal y limpieza en Alemania. Con más de 14 400 empleados a su cargo, la empresa familiar genera unas ventas anuales de unos 360 millones de euros y, además de su sede principal en Gelsenkirchen, cuenta con más de 40 sedes repartidas en toda Alemania.

Declaraciones sobre los factores de localización de la región de Emscher-Lippe

Bodo Klimpel, jefe del distrito de Recklinghausen y presidente del comité directivo

de WiN Emscher-Lippe GmbH:

«La política, la economía y la investigación han comprendido que nuestro pasado industrial no sólo alberga las causas de nuestros desafíos actuales, sino a menudo también sus soluciones, pues el legado de la era industrial de montaña también es una oportunidad para nosotros: a través de una infraestructura de transporte excelentemente desarrollada por tierra y agua, un gran potencial de personal y el conocimiento técnico ampliamente disponible».

Dr. Babette Nieder, directora ejecutiva de WiN Emscher-Lippe GmbH y coordinadora del hidrógeno para la región de Emscher-Lippe:

«Por segunda vez en la historia, nuestra región desempeñará un papel importante en el suministro de energía. Seremos pioneros y sentaremos las bases del camino hacia la economía del hidrógeno. Gracias a nuestra infraestructura de oleoductos, somos como una araña en una tela y podemos desempeñar un papel fundamental en la transición hacia el abandono de los combustibles fósiles en esta Europa unida».

Prof. Dr. Ulrich Paetzel, presidente de Emschergenossenschaft y Lippeverband

«Con la reconversión del río Emscher hemos completado con gran éxito el proyecto de infraestructura más grande de Europa, cumpliendo consecuentemente con nuestros plazos de tiempo y presupuestos. Lo que antes era una cloaca se ha convertido ahora en un río libre de aguas residuales, permitiendo la creación de nuevos hábitats para la naturaleza y las personas. El hecho de que aquel río con fuertes olores por fin sea ahora cosa del pasado supone un gran paso para todos hacia el nuevo futuro verdeazulado de la región».

Thomas Wessel, responsable de recursos humanos de Evonik Industries AG

«Sólo con hidrógeno verde será posible una transición energética exitosa y un futuro de neutralidad climática. En la sede de Marl, Evonik, como empresa de productos químicos especializados, es un participante importante para una economía del hidrógeno adaptada al futuro. Con nuestros productos contribuimos a la producción y distribución eficiente del hidrógeno y estamos investigando la química del mañana, que tendrá que prescindir de los combustibles fósiles».

Uniendo fuerzas para un futuro sólido en Gelsenkirchen

Se ha formado una fuerte alianza entre Gelsenkirchen y el Campeonato de Europa de fútbol para unir las fuerzas de Gelsenkirchen: con motivo del torneo que tendrá lugar este verano, el FC Schalke 04, la ciudad de Gelsenkirchen, la patronal de Emscher-Lippe y la Cámara de Comercio e Industria de Westfalia del Norte (IHK) acordaron utilizar la Campeonato Europeo de 2024 para presentar a la ciudad bajo el lema «Gelsenkirchen: hablamos de fútbol y configuramos el futuro» como una sede económica hospitalaria, adaptada al futuro e innovadora. Para ello se acordaron y pusieron en marcha cuatro proyectos específicos que son llamativos y están asociados con beneficios concretos. Con ellos se pretende despertar la curiosidad de los visitantes nacionales y extranjeros, así como de los usuarios de redes sociales sobre Gelsenkirchen y el potencial que aquí existe.

UnternehmensElf caracteriza el paisaje urbano

Junto con once grandes empresas de Gelsenkirchen se ha formado un equipo que representa de forma ejemplar las actividades económicas diversas y variadas de la ciudad. Los miembros de UnternehmensElf financiarán la elaboración de balones de fútbol de acero de grandes dimensiones diseñados individualmente y los colocarán en sus instalaciones o en lugares de su elección por toda la ciudad. Los balones se fabricarán en Gelsenkirchen y tendrán un diámetro de aproximadamente 1,60 metros y pesarán unos 320 kilogramos. Al ser propiedad de las respectivas empresas, pueden ser utilizados para actividades propias. Debido al gran interés del público esperado por la ciudad de Gelsenkirchen como una de las sedes de la Campeonato Europeo de 2024, los once socios pueden utilizarlos para presentar su empresa y su trabajo. La presentación de UnternehmensElf tuvo lugar el 14 de diciembre de 2023 en el marco de la reunión de empresarios de la Agencia de Desarrollo Económico de Gelsenkirchen en el [estadio](#) en Schalke. Se espera que los balones estén terminados en abril de 2024.

Las impresiones en vídeo se pueden encontrar aquí: https://www.youtube.com/watch?v=RqkAH6Jek_g

ZukunftsForum GE proporciona información sobre temas del futuro

En las instalaciones de la empresa ZINQ ubicada en el puerto de la ciudad de Gelsenkirchen se creará un lugar de exposiciones y reuniones en el que se presentarán temas del futuro como el hidrógeno, la digitalización, la educación, la sostenibilidad, la economía circular y la reconversión del Emscher. La inauguración tendrá lugar el 3 de junio de 2024 (17:00 horas) con el evento «Contribuciones para un futuro de éxito».

Los participantes locales y regionales intercambiarán ideas en dos sesiones de debate sobre qué proyectos, iniciativas y actividades son útiles para un futuro de éxito. El programa se completará con películas sobre la producción y el diseño de las «esculturas de balones de fútbol» de grandes dimensiones, así como con el nuevo vídeo promocional de la región de Emscher-Lippe. Hasta mediados de julio se celebrarán eventos, días temáticos y reuniones de comités sobre diversos temas futuros, por ejemplo, un día conjunto sobre la sostenibilidad entre el FC Schalke 04 y el IHK de Westfalia del Norte. El ZukunftsForum GE está situado geográficamente a medio camino entre el estadio del Schalke y la zona de hinchas en el parque Nordsternpark.

Los socios del proyecto lanzan una iniciativa de lectura de varios años en Gelsenkirchen

Gelsenkirchen también está entusiasmada con el lanzamiento de una innovadora iniciativa de lectura durante los preparativos de la Campeonato Europeo de 2024. La iniciativa tiene como objetivo fortalecer y fomentar las competencias de lectura entre los estudiantes de educación primaria. Y no sólo durante la Campeonato

Europeo de 2024, sino durante varios años. Además de los cuatro patrocinadores ya mencionados, este proyecto también está financiado por Schalke hilft!, la propia fundación del club FC Schalke 04.

Con motivo del lanzamiento de la campaña, se entregaron valiosos cofres con libros valorados en 400 euros por caja a diez escuelas primarias seleccionadas; el contenido fue donado por empresas comprometidas de la ciudad. La iniciativa considerará donar libros gradualmente a todas las demás escuelas de educación primaria de Gelsenkirchen durante los próximos años para que la campaña pueda tener un impacto en toda la ciudad. Además de la donación de libros de gran calidad, también está en el orden del día la participación regular en el día nacional de la lectura. Los responsables de la toma de decisiones de las empresas, así como de la administración municipal y los socios colaboradores leerán en voz alta en las escuelas de educación primaria. También está prevista la realización de talleres para educadores, padres y lectores comprometidos. La celebración de un concurso de lectura tiene como objetivo motivar aún más a los estudiantes y continuar fortaleciendo sus competencias de lectura. La iniciativa alcanzará su punto álgido en junio de 2024 con la celebración de un festival de lectura.

Con esta colaboración, los socios de la iniciativa de lectura transmiten el mensaje de la importancia de la educación y el fomento de la lectura en Gelsenkirchen, una ciudad que sufre en gran medida los cambios estructurales y cuyos ciudadanos, especialmente los más jóvenes, necesitan un apoyo y fomento especial en el ámbito social.

El pabellón de la economía como punto de encuentro de todas las naciones

En el marco de la Campeonato Europeo de 2024, por último se creará un lugar muy especial en el corazón de la ciudad de Gelsenkirchen: el pabellón de la economía. En junio de 2024, el club de la industria Friedrich Grillo se convertirá en el punto de encuentro central para representantes de empresas locales con contactos comerciales nacionales e internacionales. Durante las cuatro jornadas con encuentros de la EURO en Gelsenkirchen, el pabellón de la economía invitará a establecer contactos deportivos en un ambiente elegante. Esta iniciativa demuestra la diversidad y fortaleza de las empresas y la economía locales.

El pabellón de la economía ofrece una oportunidad única para presentar la exitosa sede económica de Gelsenkirchen. La colaboración entre empresas locales y socios nacionales e internacionales muestra el dinamismo y la innovación con las que Gelsenkirchen actúa más allá de los límites de la ciudad.

Persona de contacto en caso de preguntas:

Cámara de Comercio e Industria de Westfalia del Norte (IHK)
Guido Krüdwagen
Director del departamento de relaciones publicas
Teléfono: +49 209 388 233
Correo electrónico: guido.kruedewagen@ihk-nw.de