

Comunicado de imprensa

Do carvão ao gol: uma região em transformação

Adeptos de futebol da Europa visitam a região entre os rios Emscher e Lippe

ALEMANHA/GELSENKIRCHEN. Quando a seleção nacional de Portugal visitar a cidade alemã de Gelsenkirchen para o Campeonato Europeu de 2024, em junho, estará a visitar uma região que não tem apenas uma tradição futebolística apaixonada: a região de Emscher-Lippe, que se estende ao longo dos dois rios que lhe dão o nome, desenvolveu-se num local de negócios sustentável, com uma elevada qualidade de vida e uma paisagem cultural atraente. Um milhão de pessoas vive aqui em doze cidades - urbanizadas na metrópole do Ruhr, mas ao mesmo tempo rodeadas por uma natureza intacta.

A tradição futebolística de Gelsenkirchen e da região de Emscher-Lippe está indissociavelmente ligada ao FC Schalke 04. Fundado em 1904 por mineiros do bairro de Schalke, o clube de futebol é hoje um dos maiores clubes desportivos do mundo, com cerca de 178.000 sócios - e tem uma base de adeptos apaixonada.

Diversidade entre Emscher e Lippe

Mesmo que muitas pessoas ainda pensem em minas, carvão e chaminés fumegantes quando pensam na região do Ruhr, esta região realizou há muito uma transformação notável. As doze cidades situadas entre os rios Emscher e Lippe possuem uma variedade de qualidades: apesar de estarem localizadas numa aglomeração de um milhão de pessoas, o espaço vital é atrativo e, ao contrário de outras regiões metropolitanas, acessível. O potencial de mão de obra para as empresas aqui sediadas é também suficiente em comparação com outras regiões da Alemanha. Para além das extensas áreas naturais e de uma paisagem cultural que se pode ver na Europa, a região de Emscher-Lippe, com a sua indústria moderna, tornou-se um centro de química - e, ao mesmo tempo, está a evoluir para uma localização de hidrogénio verde em vez de cinzento. Em vez de carvão e aço, o foco está agora nos produtos químicos e no hidrogénio.

A caminho de se tornar uma região modelo para o hidrogénio

A região de Emscher-Lippe já tem a maior produção e utilização de hidrogénio da Europa - e é pioneira no caminho para se tornar a região modelo do hidrogénio do Ruhr. O Ranking Nacional do Hidrogénio do Instituto Económico Alemão (IW) mostra que a região do Ruhr é a primeira na Alemanha com as melhores condições para o estabelecimento de uma economia do hidrogénio. O primeiro gasoduto de transporte de hidrogénio verde da Europa, o "GETH", liga Lingen ao parque químico de Marl e à refinaria de petróleo do Ruhr, em Gelsenkirchen. Os sistemas de células de combustível para os primeiros comboios de hidrogénio da Europa estão a ser montados nas imediações, em Herten, no local onde o primeiro centro tecnológico municipal para o hidrogénio, h2herten, opera um sistema energético baseado no hidrogénio desde 2013 e está disponível como plataforma de demonstração para start-ups, universidades e fornecedores de energia.



WiN EMSCHER-LIPPE

As partes interessadas da indústria, da ciência e das instituições públicas na região de Emscher-Lippe estão a trabalhar em conjunto para expandir a economia do hidrogénio - e desenvolveram um roteiro concreto para o caminho para a economia do hidrogénio até 2030 com o [roteiro H2EL Região de Hidrogénio Emscher-Lippe](#), porque o hidrogénio verde é a ligação entre a indústria e a proteção do clima ou - como Júlio Verne escreveu no seu romance de 1874 "A Ilha Misteriosa": "O hidrogénio é o carvão do século XXI".

As infraestruturas, a proximidade dos portos de importação, a experiência das empresas e das universidades, os clientes industriais da região e o envolvimento precoce com o hidrogénio como um elemento fundamental da transição energética na h2netzwerk ruhr e.V. tornam esta localização particularmente atrativa para as instalações relacionadas com o hidrogénio.

Local importante para a química e a economia circular

A indústria química é um dos quatro ramos mais importantes da indústria na Alemanha. Os clusters de produtos químicos e plásticos na Renânia do Norte-Vestefália e na região do Ruhr, com o centro na região de Emscher-Lippe, fazem parte das indústrias de perfil do estado: O Parque Químico de Marl, com cerca de 10.000 empregados, é um dos maiores complexos químicos da Alemanha e é também o maior sítio de produção da Evonik. E a cidade vizinha de Gelsenkirchen tornou-se um dos dez locais mais importantes para produtos químicos básicos na Europa Ocidental. Para além do Marl Chemical Park, a BP em Gelsenkirchen, a Ineos em Gladbeck e a Rain Carbon em Castrop-Rauxel, bem como outras empresas, principalmente médias, também estão sediadas na região. Com base nesta forte indústria química, desenvolveram-se centros para a criação de valor circular ao longo dos rios Emscher e Lippe, juntamente com os hotspots de investigação e aplicação de hidrogénio. O desenvolvimento de processos económicos ecológicos ou neutros e autónomos, com uma perda mínima de recursos, está estabelecido na região há vários anos. O [Hotspot da Economia Circular](#), que se realizou pela primeira vez na Alemanha em 2022 na cidade de Bottrop, reuniu 400 especialistas de 15 países.

Qualidade de vida através de áreas de lazer na natureza e junto à água

Apesar da região de Emscher-Lippe ter um coração industrial, os amantes da natureza aqui encontram o que desejam. O Parque Natural Hohe Mark, no norte da região, é uma das maiores áreas de lazer da Renânia do Norte-Vestefália, cobrindo uma área de 2.000 quilómetros quadrados. Com uma área florestal total de cerca de 5.500 hectares, a zona florestal de Haard faz parte do Hohe Mark - e é um destino de excursão popular com passeios de bicicleta, caminhadas e trilhas aquáticas.

As atividades recreativas locais na água são excecionais - quer se trate de velejar na barragem de Haltern ou de remar e surfar no rio Lippe renaturalizado, que é considerado o mais belo rio da Renânia do Norte-Vestefália. Na bacia hidrográfica do rio Emscher também foram criadas muitas novas áreas de lazer e recreio, convidando as pessoas a desfrutar de atividades recreativas locais à sua porta. Desde o final de 2021, o Emscher está livre de esgotos após 170 anos e o projeto de transformação do Emscher foi concluído com êxito.

Paisagem cultural de primeira classe

Antigas instalações industriais como espaços culturais, museus, teatros, galerias de arte e festivais: a região de Emscher-Lippe é uma região cultural notável. Com mais de 300 eventos por ano, o Festival do Ruhr, em Recklinghausen, é um dos festivais de teatro mais antigos e de maior renome na Europa, o Musiktheater im Revier é um dos mais belos edifícios de teatro moderno, o Museum Quadrat, em Bottrop, e o Skulpturenmuseum, em Marl, são conhecidos mundialmente no panorama cultural.



WiN EMSCHER-LIPPE

Em geral, a região de Emscher-Lippe oferece uma elevada qualidade de vida e a vida como um importante fator de localização. As mudanças estruturais caracterizaram as pessoas e criaram uma cultura de abertura: As empresas dos mais diversos sectores e as pessoas das mais variadas origens e qualificações criam raízes nas doze cidades situadas entre os rios Emscher e Lippe. As cidades em rápido crescimento do norte da região do Ruhr tornaram-se um caldeirão de diferentes culturas - com o futebol a desempenhar ainda hoje um papel importante como "máquina de integração". Não é, portanto, por acaso que Gelsenkirchen será uma das sedes do Campeonato da Europa no verão de 2024, onde os adeptos de toda a Europa serão recebidos como convidados.

www.from-coal-to-goal.de

Sobre a WiN Emscher-Lippe GmbH

A WiN Emscher-Lippe GmbH é a organização regional de desenvolvimento económico, apoiada pelo distrito de Recklinghausen e pelas doze cidades da região, bem como pelas empresas da região. WiN significa Economic Development Network (Rede de Desenvolvimento Económico) e atua como organização regional coordenadora das agências municipais de desenvolvimento económico e como interface com a Business Metropole Ruhr GmbH e as câmaras de comércio. Representa os interesses empresariais da região junto ao governo do Estado.

Enquanto prestador de serviços para empresas e municípios, a WiN lida com os três grandes temas de transformação: demografia (recrutamento e garantia de trabalhadores qualificados), digitalização e desfossilização (hidrogénio e economia circular)

Contacto:

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

Para questões relacionadas com a imprensa:

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

PS: Se pretender participar numa visita de imprensa à região de Emscher-Lippe na véspera do Campeonato da Europa, contacte-nos!

A região de Emscher-Lippe

A região de Emscher-Lippe situa-se no norte da metrópole do Ruhr, na Renânia do Norte-Vestefália. A região compreende doze cidades com cerca de um milhão de habitantes, o que a torna uma das regiões mais densamente povoadas da Alemanha. O nome da região deriva dos dois rios Emscher e Lippe, que atravessam a região e a delimitam na direção este-oeste.

A região de Emscher-Lippe inclui

- as cidades independentes de Bottrop e Gelsenkirchen
- o distrito de Recklinghausen com as cidades distritais de Castrop-Rauxel, Datteln, Dorsten, Gladbeck, Haltern am See, Herten, Marl, Oer-Erkenschwick, Recklinghausen e Waltrop

A caminho de se tornar uma região inteligente e um hotspot de hidrogénio h2el

A última mina de carvão ativa da Alemanha foi encerrada na região de Bottrop em 2018. A antiga região do carvão e do aço, com Gelsenkirchen como a "cidade dos mil fogos" e Herten como a maior cidade mineira da Europa, sofreu uma rápida mudança desde o início do milénio. Transformou-se numa região inteligente que, com base nos seus pontos fortes industriais nas indústrias química e energética, está a assumir um papel pioneiro no domínio do hidrogénio. Emscher-Lippe está a competir com outras regiões para manter e atrair empresas inovadoras e orientadas para o futuro, bem como os seus trabalhadores e famílias. O sucesso neste processo é garantido pelas curtas distâncias até aos decisores políticos, pela combinação de urbanidade e natureza e pela capacidade historicamente desenvolvida de integrar pessoas de diferentes origens.

Localização proeminente

A região beneficia da sua localização central na maior zona económica da Europa Central: a região de Emscher-Lippe pode ser alcançada tão rapidamente a partir dos portos marítimos da Bélgica e dos Países Baixos como a partir da aglomeração do Reno-Ruhr. Importantes vias de transporte entre a Europa Ocidental e Oriental e entre o Norte e o Sul da Alemanha atravessam a região. Um denso sistema de autoestradas, a rede de portos e vias navegáveis com o maior nó de canais do mundo, numerosas ligações ferroviárias, os aeroportos de Dortmund e Düsseldorf e os oleodutos mantêm as pessoas e as mercadorias em movimento. A presença ainda forte de empresas agrícolas e de transformação alimentar assegura a disponibilidade de produtos regionais a nível local. A rede de ciclovias atrativas, em constante crescimento, cria mobilidade e valor recreativo. Na região de Emscher-Lippe, a metrópole do Ruhr encontra-se com a região de Münsterland.

Viver perto da natureza

39% da área total do distrito é utilizada para a agricultura; com 26%, a proporção de floresta é quase o dobro da de Münsterland. O distrito é também caracterizado por rios (Lippe, Emscher), canais (incluindo Wesel-Datteln, Dortmund-Ems) e reservatórios, bem como por escombros e torres individuais. Zonas residenciais atraentes em locais integrados ou utilizações comerciais em antigos pavilhões industriais oferecem ao milhão de pessoas da região um ambiente de vida e de trabalho atrativo.

Infraestrutura de universidades e educação

A região beneficia de uma excelente infraestrutura de universidades e educação: para além de duas sedes da Universidade de Ciências Aplicadas da Vestefália e da Universidade de Ciências Aplicadas do Ruhr Ocidental na região de Emscher-Lippe, mais de uma dúzia de outras universidades e faculdades e vários Institutos Fraunhofer e institutos de investigação Max Planck são facilmente acessíveis.

www.emscher-lippe.de

A região química de Emscher-Lippe

Desde o início, a região de Emscher-Lippe caracterizou-se pela extração de carvão, pela indústria pesada e pela indústria química. As primeiras instalações químicas foram criadas por empresas nacionais e internacionais de renome no início do século XX. Seguiu-se uma mudança radical nos anos 70: os parques químicos mistos substituíram as instalações tradicionais de empresas individuais, as empresas especializaram-se e as universidades circundantes abriram oportunidades crescentes de investigação e desenvolvimento para a química e a indústria sustentáveis.

O núcleo da região química de Emscher-Lippe é o Parque Químico de Marl, a terceira maior localização da Verbund na Alemanha e também a maior localização de produção da Evonik Industries AG. O Parque Químico de Marl caracteriza-se pelas suas excelentes infraestruturas e pela oferta de serviços personalizados. Grandes empresas internacionais, como a Evonik Industries AG, a Air Liquide, a Air Products, a INEOS Solvents Marl GmbH, a INEOS Styrenics, a DOW, a Sasol e a VESTOLIT já produzem neste local. No entanto, as pequenas e médias empresas também encontram aqui oportunidades ideais de ligação. As 18 empresas localizadas no Parque Químico de Marl proporcionam quase 10.000 postos de trabalho na região.

Para além da indústria química, existem outros sectores sustentáveis na região de Emscher-Lippe que beneficiam da sua proximidade com a indústria química, incluindo a tecnologia de superfícies, os plásticos e a biotecnologia ou os sectores orientados para o futuro da economia circular e da economia do hidrogénio.

A diversidade da região química de Emscher-Lippe é criada pela combinação única de grandes empresas ativas a nível internacional, empresas médias tradicionais, empresas inovadoras em fase de arranque, uma estreita cooperação municipal e uma elevada densidade de instituições de ensino e investigação. Juntos, os intervenientes destes sectores formam uma forte aliança para uma indústria química sustentável. A associação [ChemSite](#) liga em rede as empresas da indústria química, bem como os sectores vizinhos, as autoridades locais, a ciência, as associações, a administração regional e a política - e reforça as principais localizações químicas e industriais da região do Ruhr.

Sobre o Parque Químico de Marl

O Parque Químico de Marl foi fundado em 1938 e é atualmente uma das maiores localizações da indústria química na Alemanha. O local cobre uma área de seis quilómetros quadrados e alberga 900 edifícios, incluindo 100 instalações de produção, duas estações de tratamento de águas residuais e três centrais elétricas. O parque químico é operado pela Evonik Industries AG, líder mundial em especialidades químicas, desde 2013. O Parque Químico abriga a maior fábrica de produção da Evonik na Europa. Para além da Evonik, das suas subsidiárias e filiais, 17 outras empresas estão atualmente sediadas no Parque Químico. As suas fábricas e

instalações produzem anualmente cerca de 4 milhões de toneladas de produtos de várias indústrias, que são exportados para a Europa e para todo o mundo.

Mais informações constam em www.chemiepark-marl.de

Sobre a Evonik Industries AG

A empresa química Evonik Industries AG é uma empresa internacionalmente ativa com sede em Essen, Renânia do Norte-Vestfália, Alemanha, e cerca de 34.000 funcionários em todo o mundo. As unidades de produção da Evonik estão espalhadas por seis continentes e 27 países. A localização de Marl tem uma posição especial: a Evonik opera sua maior planta de produção na Europa no Parque Químico de Marl, no coração da região alemã de Emscher-Lippe.

Mais informações constam em www.evonik.com

O maior projeto europeu de infraestrutura

Renaturalização do Emscher: A transformação azul-verde de uma região

Primeiro uma paisagem agrícola, depois uma região mineira, agora um local de negócios natural e inovador: a região de Emscher-Lippe, na Renânia do Norte-Vestefália, é um mestre da transformação. Este desenvolvimento é simbolizado pelo Emscher, o rio com cerca de 85 quilómetros de comprimento que caracteriza a região entre a região do Ruhr e Münsterland, e não apenas no nome. Depois do rio Emscher e os seus afluentes terem sido utilizados como esgotos a céu aberto durante mais de um século, a Emschergenossenschaft renaturalizou o sistema fluvial ao longo de 30 anos, no âmbito do projeto da década de conversão do Emscher. Desde o final de 2021, o Emscher está novamente livre de esgotos - e a natureza está a regressar.

Já no século XIX, as pessoas começaram a moldar o Emscher de acordo com as suas necessidades. Este facto transformou o rio, de uma massa de água que fluía naturalmente, num vasto e complexo sistema de cursos de águas residuais a céu aberto que garantiu a eliminação segura das águas residuais na região durante décadas.

Sob a direção da Emschergenossenschaft - a primeira associação de gestão de águas gestão dos recursos hídricos na Alemanha, o sistema Emscher tem vindo a ser objeto de uma limpeza profunda das águas residuais desde 1992: Com a construção de quatro novas e modernas estações de tratamento de águas residuais de grandes dimensões, mais de 430 quilómetros de novos esgotos subterrâneos, três gigantescas estações de bombagem e, por fim, mais de 340 quilómetros de paisagens fluviais renaturalizadas, a reconversão do Emscher é considerada o maior projeto europeu de infraestrutura. A Emschergenossenschaft investiu quase 5,5 mil milhões de euros no projeto de uma década, que ficou concluído, como previsto, no final de 2021, ao fim de exatamente 30 anos, e que não excedeu largamente o orçamento.

"Ao mesmo tempo, foram criados mais de 130 quilómetros de ciclovias e caminhos pedonais, tornando possível experimentar a nova vida azul-verde ao longo do Emscher e dos seus afluentes. Os antigos cursos de águas residuais estão no bom caminho para voltarem a ser as linhas de vida da região do Ruhr", afirma o Prof. Dr. Uli Paetzel, Presidente da Emschergenossenschaft. Com a sua visão de um Emscher azul com margens verdes, o projeto da década "Conversão do Emscher" é um exemplo brilhante para a Alemanha e para toda a Europa.

Sobre a Emschergenossenschaft

A Emschergenossenschaft (EG) está a celebrar este ano o seu 125º aniversário. Fundada em 14 de dezembro de 1899 como primeira associação alemã de gestão da água, a Emschergenossenschaft é atualmente o maior operador alemão de estações de tratamento de águas residuais e de estações de bombagem, juntamente com a Lippeverband (LV), fundada em 1926. As tarefas da EGLV são a eliminação de águas residuais, a proteção contra inundações, a manutenção da água e a adaptação ao impacto climático. As duas associações de direito público estão sediadas no coração da região do Ruhr, em Essen, na Renânia do Norte-Vestefália.

Pelo seu contributo para a biodiversidade e a melhoria ecológica da qualidade da água na região, a Emschergenossenschaft e a Lippeverband foram distinguidas no final de 2023 com o Prémio Alemão de Sustentabilidade 2024, o maior prémio da Europa para o compromisso ecológico e social.

Mais informações em www.eglv.de.

Pessoa de contacto:

Ilias Abawi (porta-voz de imprensa da EGLV), +49 (201) 104 - 2586, abawi.ilias@eglv.de

A ZINQ promove a transformação circular em Emscher-Lippe

A caminho de uma indústria com impacto neutro no clima

Sustentabilidade e rentabilidade não se contradizem: o Grupo ZINQ de Gelsenkirchen é um exemplo de como a transformação para uma indústria sustentável e com impacto neutro no clima pode ser bem sucedida. Isto é possível graças a uma orientação consistente e completa numa economia circular. Para tal, a ZINQ desenvolveu um modelo de negócio circular com o qual o especialista em superfícies prova que a economia circular funciona. A ZINQ empenha-se em iniciativas empresariais e redes regionais na região de Emscher-Lippe para compartilhar as suas experiências com outras empresas e promover a transformação circular.

O porto da cidade de Gelsenkirchen encontra-se na proximidade direta das instalações principais da ZINQ numa posição ideal para tornar-se um laboratório real para a transformação do sector das PME: O porto é o principal centro de transporte multimodal na região de Emscher-Lippe e é a sede de empresas de elevado consumo de energia de vários sectores - inclusive a ZINQ. Em 2021, Lars Baumgürtel, sócio-gerente do Grupo ZINQ, fundou a Iniciativa Gelsenkirchen Climate Port com 15 outras empresas de elevado consumo de energia do porto da cidade. O objetivo é utilizar ativamente a localização central do porto da cidade para transformar a economia no sentido da neutralidade climática.

O projeto-piloto da iniciativa consiste na conversão de produção de calor de processo em empresas com consumo elevado de energia de gás natural em hidrogénio verde. Como porta-voz da iniciativa, Lars Baumgürtel entra em diálogo com as partes interessadas da política e das empresas e esclarece: "As PME desempenham um papel crucial para o sucesso da revolução energética. No entanto, o quadro jurídico precisa de ser adaptado para que o hidrogénio verde possa ser utilizado pelas PME industriais". Graças à sensibilização do público para a iniciativa, o porto climático de Gelsenkirchen provavelmente vai ser ligado a um abastecimento de hidrogénio verde em 2028 - tornando-se um modelo para a conversão ecológica de toda uma zona industrial. O primeiro passo será dado em 2024, com a mudança para um gás energético que contem hidrogénio. A descarbonização das empresas do porto climático de Gelsenkirchen permitiria poupar mais de 150 000 toneladas de CO₂ por ano.

Inovações para uma maior sustentabilidade

A conversão da fábrica em Gelsenkirchen é apenas o começo para a ZINQ. O objetivo a longo prazo é substituir o gás natural por hidrogénio verde em todos os locais. Mas evitar as emissões de gases de estufa é apenas uma parte do desafio para Lars Baumgürtel. "Para alcançar a neutralidade climática, o produto fabricado também deve ser considerado com todos os seus impactos ambientais ao longo de todo o ciclo de vida e as emissões e poupanças de CO₂ contidas no produto", afirma Baumgürtel. É por isso que a ZINQ está a impulsionar a transformação circular na sua própria empresa com um modelo de negócio holístico. A ZINQ está a implementar inovações para uma maior sustentabilidade em oito campos de ação. As superfícies ZINQ são certificadas Cradle to Cradle® (C2C) há 13 anos e são desenvolvidas e fabricadas de forma a poderem ser utilizadas repetidamente para produzir novas superfícies. Ao mesmo tempo, as emissões de CO₂ são continuamente reduzidas para todas as superfícies de zinco.

Já hoje, a ZINQ está a concretizar o triplo objetivo do Pacto Ecológico Europeu
Como pioneira no sector das PME, a ZINQ está bem no meio da transformação - e está a agir de forma proativa: o modelo de negócio circular da ZINQ já persegue o triplo objetivo definido no Pacto Ecológico Europeu: zero resíduos, zero carbono, zero poluição. Só as superfícies ZINQ produzidas na Alemanha poupam 45.000 toneladas de CO₂ por ano ao longo de todo o seu ciclo de vida.

A ZINQ credita aos seus clientes as poupanças de CO₂ obtidas através da otimização energética e material dos seus produtos sob a forma de créditos de carbono para uma conta CO₂. A ZINQ avalia as propriedades ecológicas dos seus produtos com base nas normas existentes e converte-as numa lógica de adequação digital e circular do produto. "Isto mostra que é possível fornecer provas da qualidade circular. No entanto, para documentar integralmente o impacto ambiental dos produtos ao longo de todo o seu ciclo de vida, é necessário que todos participem - em todas as cadeias de suprimento que vão ser afetadas pela introdução de passaportes de produtos a partir de 2026. Então, os passaportes de produtos vão ser uma base decisiva para os incentivos políticos destinados a apoiar a aquisição de produtos duradouros com qualidade circular comprovada", está convicto Baumgürtel.

Promover a transformação circular na região

A ZINQ empenha-se em redes regionais, como, por exemplo, a rede "Transform to Zero in the Prosperkolleg", a fim de converter uma grande parte da produção económica na região (norte) do Ruhr para uma economia circular. "Gostaria de partilhar os conhecimentos adquiridos com a transformação circular da ZINQ com outros empresários da indústria de recursos intensivos, a fim de converter cadeias de suprimento inteiras em criação de valor circular, inicialmente num contexto regional", afirma Lars Baumgürtel.

Sobre a ZINQ

Especializada em galvanização e revestimento a quente há mais de 130 anos, a ZINQ é atualmente líder de mercado na proteção anticorrosiva do aço com zinco. A ZINQ é especializada no desenvolvimento e na fabricação de superfícies inovadoras, com certificação Cradle to Cradle®, que são utilizadas numa vasta gama de aplicações de processamento de aço. Todos os anos, mais de 650.000 toneladas de aço são protegidas contra corrosão com ZINQ em mais de 50 localizações europeias. A ZINQ foi nomeada uma empresa de proteção climática em 2020.

Promover a mudança estrutural e dar um impulso ao mercado de trabalho

O Stölting Service Group reforça o ambiente económico e de vida em Emscher-Lippe

Mais de 40 localizações em toda a Alemanha, mais de 14.400 colaboradores de várias nacionalidades e uma história de 125 anos de tradição: o Stölting Service Group, com sede em Gelsenkirchen, evoluiu de uma antiga empresa de limpeza de vidros para um grupo de serviços com irradiação nacional. Ao mesmo tempo, a empresa familiar mantém-se fiel às suas raízes e está empenhada na localização de Gelsenkirchen e na região de Emscher-Lippe: com a construção da nova sede da empresa "Stölting Harbor" no local da antiga central elétrica da mina de carvão Graf Bismarck, a Stölting contribuiu para a revitalização bem sucedida da região do Ruhr. Além disso, a Stölting está a dar um importante impulso ao mercado de trabalho no norte da região do Ruhr, criando empregos em todos os níveis de qualificação.

Se procura uma história de sucesso empresarial em Gelsenkirchen, não pode deixar de visitar a zona portuária de Graf Bismarck. O Grupo Stölting, sediado em Gelsenkirchen, está estabelecido aqui desde 2018. O novo edifício da administração da empresa "Stölting Harbor" deu ao antigo terreno industrial um aspeto moderno com um toque marítimo. Diretamente ao lado do Canal Reno-Herna, uma área verde do Parque de Aventura Emscherland e do ZOOM Erlebniswelt, um dos jardins zoológicos mais modernos da Alemanha, foi criado um novo edifício de quatro andares com espaçosos escritórios com vista para o porto e restaurantes no rés do chão. Stölting está, assim, a contribuir para uma mudança estrutural sustentável e a reforçar a economia e a atratividade da região. Em 2021, Hans Mosbacher, sócio do Stölting Service Group, foi homenageado como "Cidadão do Ruhr" pelo conselho pro Ruhr. "A nossa existência e o nosso sucesso baseiam-se nas nossas raízes na região do Ruhr. Sou um empresário familiar da região do Ruhr", afirma Hans Mosbacher.

A Stölting como motor de integração na região

Com as suas divisões de limpeza, segurança e pessoal, a Stölting tem uma base ampla e oferece uma grande gama de oportunidades de carreira. Independente das suas qualificações profissionais, a empresa dá a todos uma oportunidade de emprego - desde licenciados a trabalhadores em início de carreira e trabalhadores temporários. Desta forma, a Stölting cria igualdade de oportunidades e promove a diversidade na força de trabalho. Isto reflete-se na cooperação de pessoas de mais de 100 nacionalidades diferentes e faz da Stölting uma força motriz para a integração na região. A filosofia de integração e a diversidade de postos de trabalho reforçam o mercado de trabalho no norte da região do Ruhr.

A sustentabilidade como parte da cultura empresarial

Condições de trabalho justas, igualdade de oportunidades e a promoção de uma cooperação diversificada e não discriminatória estão firmemente ancoradas na Stölting. Esta responsabilidade a longo prazo para com os seus colaboradores faz da empresa um empregador sustentável. A Stölting também empenha-se em proteger o ambiente e o clima: a pegada de carbono da empresa está sendo melhorada passo a passo com a conversão gradual da sua frota de mais de 1.000 veículos para a mobilidade elétrica, bem como com amplas ofertas de bicicletas de trabalho e



transportes públicos com desconto. Também são utilizadas máquinas de limpeza que poupam energia e água, agentes de limpeza ecológicos e tecnologia de construção que conserva os recursos. O objetivo é tornar-se neutro em termos de CO₂ na nova década.

Compromisso com a região

Qualquer pessoa apaixonada pelo seu país de origem tem prazer em empenhar-se pela cidade, as pessoas e a região: a Stölting patrocina há muitos anos uma série de clubes desportivos - incluindo o FC Schalke 04, o Borussia Dortmund, o Fortuna Düsseldorf e o VfL Wolfsburg. A Stölting desempenha também um papel importante no Campeonato Europeu de Futebol de 2024, que contará com vários jogos na região durante este verão: Em alguns dos estádios do Campeonato da Europa na Renânia do Norte-Vestefália, o serviço de segurança da empresa irá garantir uma experiência de futebol sem preocupações. Para manter as distâncias curtas e concentrar as capacidades, os funcionários treinados da Stölting serão alojados numa aldeia de contentores especialmente construída perto do estádio "AufSchalke" em Gelsenkirchen.

Sebastian Mosbacher, CEO do Stölting Service Group: "A segurança das pessoas é a nossa principal prioridade. É por isso que nós, na Stölting, temos o prazer de ajudar a garantir que os adeptos da região, da Alemanha, da Europa e de todo o mundo possam desfrutar dos jogos".

Sobre o Stölting Service Group

Fundado em 1899 como uma empresa de limpeza de vidros, o Stölting Service Group é atualmente um dos principais fornecedores de serviços de segurança, pessoal e limpeza na Alemanha. Com mais de 14.400 funcionários, a empresa familiar gera um volume de negócios anual de cerca de 360 milhões de euros e tem mais de 40 localizações em toda a Alemanha, para além da sua sede em Gelsenkirchen.

Declarações sobre os fatores locais da região de Emscher-Lippe

Bodo Klimpel, administrador do distrito de Recklinghausen e presidente do comité executivo da WiN Emscher-Lippe GmbH:

"A política, a economia e a investigação compreenderam que o nosso passado industrial não só contém as causas dos nossos desafios atuais, mas também, muitas vezes, as suas soluções: O legado da era da indústria do carvão e do aço também é uma oportunidade para nós: através de uma infraestrutura de transportes terrestre e marítima excelentemente desenvolvida, de uma mão de obra de elevado potencial e de conhecimentos técnicos amplamente disponíveis."

Dra. Babette Nieder, gerente da WiN Emscher-Lippe GmbH e coordenadora do hidrogénio para a região de Emscher-Lippe:

"Pela segunda vez na história, a nossa região vai desempenhar um papel no fornecimento de energia. Seremos pioneiros e lançaremos as bases no caminho para a economia do hidrogénio. Graças à nossa infraestrutura de gasodutos, somos como uma aranha na teia e podemos desempenhar um papel fundamental na definição da transição para longe dos combustíveis fósseis nesta Europa unida".

Prof. Dr. Ulrich Paetzel, presidente do conselho de administração da Emschergenossenschaft e da Lippeverband

"Com a reconversão da Emscher, concluímos o maior projeto de infraestrutura da Europa com grande sucesso e cumprimos sistematicamente o nosso calendário e orçamento. A antiga fossa tornou-se agora um rio sem esgotos, abrindo novos habitats para a natureza e para as pessoas. O facto de os dias do rio de cheiro forte serem agora finalmente uma coisa do passado é um enorme passo em direção a um novo futuro azul-verde para a região."

Thomas Wessel, diretor de recursos humanos da Evonik Industries AG

"Uma transição energética bem-sucedida e um futuro neutro para o clima só serão possíveis com o hidrogénio verde. Como empresa de especialidades químicas, a Evonik é um ator importante para uma economia sustentável do hidrogénio na localização de Marl. Com os nossos produtos, estamos a contribuir para a produção e distribuição eficientes de hidrogénio e estamos a investigar a química do futuro, que terá de prescindir dos combustíveis fósseis".

Forças unidas para um futuro forte em Gelsenkirchen

Uma forte aliança para Gelsenkirchen e o Campeonato Europeu de Futebol foi formada para reunir os pontos fortes de Gelsenkirchen: Por ocasião do torneio deste verão, o FC Schalke 04, a cidade de Gelsenkirchen, as associações patronais de Emscher-Lippe e a Câmara de Comércio e Indústria da Vestefália do Norte (IHK) concordaram em utilizar o Campeonato Europeu de 2024 para apresentar a cidade como local de negócios hospitaleiro, sustentável e inovador, sob o lema "Gelsenkirchen - Falamos de futebol e moldamos o futuro".

Para o efeito, foram acordados e lançados quatro projetos específicos que são simultaneamente apelativos e associados a benefícios concretos. Pretendem despertar a curiosidade dos visitantes nacionais e estrangeiros, bem como dos utilizadores das redes sociais, sobre Gelsenkirchen e o potencial que aqui existe.

A "UnternehmensElf" molda a paisagem urbana

Junto com onze grandes empresas de Gelsenkirchen, foi formada uma equipa que exemplifica as várias e diversificadas atividades económicas da cidade. Os membros da UnternehmensElf vão financiar bolas de futebol de aço de grandes dimensões, concebidas individualmente, e instalá-las nas suas instalações ou em locais da cidade à sua escolha. As bolas serão fabricadas em Gelsenkirchen e terão um diâmetro de cerca de 1,60 metros e um peso de cerca de 320 quilogramas. Como propriedade das respetivas empresas, podem ser utilizadas para as suas próprias atividades. Devido ao grande interesse público esperado na cidade de Gelsenkirchen como um dos locais de realização do Campeonato Europeu de 2024, os onze parceiros podem utilizar este facto para apresentar a sua empresa e o seu trabalho. A apresentação do UnternehmensElf teve lugar aos 14 de dezembro de 2023 no "Gelsenkirchener Unternehmertreff" do "Wirtschaftsförderung Gelsenkirchen" na Arena do Schalke. As bolas estarão concluídas em abril de 2024.

Impressões em vídeo constam em: https://www.youtube.com/watch?v=RqkAH6Jek_g

O ZukunftsForum GE fornece informações sobre temas futuros

Nas instalações da empresa ZINQ, no porto da cidade de Gelsenkirchen, será criado um espaço para exposições e eventos, onde serão apresentados temas futuros como o hidrogénio, a digitalização, a educação, a sustentabilidade, a economia circular e a conversão do rio Emscher. A abertura terá lugar no dia 3 de junho de 2024 (17h00) com o evento "Contribuições para um futuro de sucesso". As partes interessadas locais e regionais discutirão, em dois painéis de discussão, quais são os projetos, as iniciativas e atividades que são úteis para um futuro de sucesso. Filmes sobre a produção e a conceção das "esculturas de futebol" de grandes dimensões e o novo filme de imagem sobre a região de Emscher-Lippe completam o programa. Até meados de julho, haverá eventos, dias temáticos e reuniões de comités sobre vários tópicos do futuro, por exemplo, um dia de sustentabilidade conjunto organizado pelo FC Schalke 04 e pela Câmara de Indústria e Comércio Norte da Vestefália. O "ZukunftsForum GE" está localizado geograficamente a meio caminho entre a "Arena auf Schalke" e a FanZone no Nordsternpark.

Parceiros de projeto lançam iniciativa de leitura plurianual para Gelsenkirchen

Gelsenkirchen também está a lançar com entusiasmo uma iniciativa de leitura pioneira no período que antecede o Campeonato Europeu de 2024. A iniciativa tem como objetivo reforçar e promover a competência de leitura entre os alunos do ensino primário. E não apenas durante o Campeonato

Europeu de 2024, mas durante vários anos. Para além dos quatro patrocinadores já mencionados, a própria fundação do FC Schalke 04, Schalke hilft!, também apoia este projeto.

No início da campanha, foram entregues valiosos baús de tesouro com livros, no valor de 400 euros cada, a dez escolas primárias selecionadas - os conteúdos foram doados por empresas empenhadas da cidade. Nos próximos anos, a iniciativa irá gradualmente considerar a possibilidade de equipar todas as outras escolas primárias de Gelsenkirchen, para que a campanha possa ter um impacto em toda a cidade. Para além da doação de livros de alta qualidade, a participação regular no Dia Nacional da Leitura em Voz Alta está também na ordem do dia. Os decisores das empresas, a administração municipal e os parceiros de cooperação irão ler em voz alta na escola primária. Estão também planeados workshops para professores de jardins-de-infância, pais e leitores dedicados. Um concurso de leitura irá também motivar os alunos e reforçar as suas competências de leitura. A iniciativa culminará num festival de leitura em junho de 2024.

Com esta cooperação, os parceiros da iniciativa de leitura estão a enviar um forte sinal da importância da educação e da promoção da leitura em Gelsenkirchen - uma cidade que está a sofrer particularmente com as mudanças estruturais e cujos cidadãos, especialmente os mais jovens, precisam de apoio e incentivo especiais nas áreas sociais.

Pavilhão da Economia como ponto de encontro para todas as nações

Finalmente, está a ser criado um destaque especial no coração da cidade de Gelsenkirchen, no âmbito do Campeonato Europeu de 2024: o Pavilhão da Economia. Em junho de 2024, o Clube Industrial Friedrich Grillo tornar-se-á o ponto de encontro central dos representantes das empresas locais com contatos comerciais nacionais e internacionais. Nos quatro dias de jogos do EURO em Gelsenkirchen, o Pavilhão da Economia convida a estabelecer contactos num ambiente elegante. Esta iniciativa demonstra a diversidade e a força das empresas e da economia locais.

O Pavilhão da Economia oferece uma oportunidade única para apresentar Gelsenkirchen como local de negócios de sucesso. A cooperação entre empresas locais e parceiros nacionais e internacionais mostra como Gelsenkirchen é dinâmica e inovadora para além dos limites da cidade.

Ponto de Contacto:

Câmara de Indústria e Comércio Norte da Vestefália
Guido Krüdewagen
Diretor de Relações Públicas
Telefone: +49 209 388 233
E-mail: guido.kruedewagen@ihk-nw.de