

Impulso de tecnologia para Kötschach: Terceira Companhia Feito!

Novas empresas no campo das energias renováveis e a mobilidade eletrônica se estabelecem no campus do Alps Adria Energie em Hermagor, promovem a inovação e criam empregos.



Kötschach-Mauthen, Österreich - No distrito de Hermagor, muito está acontecendo. A região está se tornando cada vez mais um ponto de acesso para empresas inovadoras no campo de energias renováveis e mobilidade eletrônica. Um exemplo brilhante é o acordo da EnerCharge, uma empresa especializada em estações de carregamento elétrico que agora garantiu a sede em Kötschach. Esse importante desenvolvimento foi possível pela venda da empresa para o Keba Group, uma empresa de tecnologia e automação com sede em Linz. Roland Klauss, o fundador da Enercharge, enfatiza o quão importante é preservar o local para garantir empregos e potencial econômico na região. [Gailtal Journal relata que...] (<https://gailtal-journal.at/>)

wirtschaft/technik-als-regional-wirtschaftsfaktor-neue-company-siedelungen-im-bezirk-hermagor/)

Mas os assentamentos em Kötschach-Mauthen não param por aqui. Nos últimos meses, duas outras empresas das áreas de energia e sistemas de carregamento conquistaram. Por exemplo, o fornecedor 4innion Flexco, que tem duas décadas de experiência no campo de energias renováveis e mobilidade sustentável, também estabeleceu sua localização nesta região dinâmica. Além disso, uma subsidiária de um grupo internacional estabeleceu planos de estabelecer uma base de serviços, bem como áreas de vendas e desenvolvimento para armazenamento de bateria grande e carregador de alta potência em Kötschach. Todas as empresas encontram seu novo lar no campus Alps Adria Energie (campus da AAE), onde a inovação técnica e o espírito pioneiro empresarial são muito importantes.

do campus do Alps Adria Energy

O campus da AAE se desenvolveu a partir do antigo complexo do Hotel Post Building e agora abriga mais de 15 empresas. Todo o fornecimento de energia da área é garantido por energia 100 % renovável - seja vento, água, sol ou calor local. Isso não apenas cria um ambiente sustentável para empresas inovadoras, mas também atrai novos investimentos destinados a avançar ainda mais a região. O objetivo é expandir a área para um centro tecnológico para empregos altamente qualificados e, ao mesmo tempo, fortalecer a localização dos negócios regionais.

Outro desenvolvimento emocionante em Caríntia é a construção do campus do Sun Power, que transforma uma antiga estação de repouso em uma moderna experiência em energia solar e centro de competência. Com um volume de investimento de 8 milhões de euros, é criado um campus que inclui escritórios, centros de treinamento, estações de carregamento eletrônico e instalações de lazer. O projeto, que

deve ser concluído em três fases de construção até 2026, é realizado por Vivatro GmbH e Skw Sonnenpark GmbH e está buscando um papel pioneiro na energia solar na Áustria e na região de Alpe-Adria. [Sonnenkraft relata que...] (<https://www.sonnenkraft.com/de/schafaeftskunden/unternehuecken/news-detail/sonnenkraft-campus.html>)

Uma olhada no futuro

O campus de energia solar é mais do que apenas um local para as empresas; Deve se tornar o ponto de vista para inovação, troca de conhecimento e treinamento nas áreas de tecnologia fotovoltaica, mobilidade eletrônica e carregamento. Com uma área de 45.000 metros quadrados e mais de 350.000 kWh/ano de desempenho instalado, o campus foi projetado para cobrir todo o requisito de energia. 24 estações de carregamento rápido e 50 pontos de carregamento estabelecidos por Tesla e Smatrics complementam a oferta. O site não será apenas uma atração interessante para empresas inovadoras, mas também uma instituição educacional para estudantes e especialistas.

Os desenvolvimentos

na região mostram que um bom conceito não apenas atrai investidores, mas também abrange a necessidade de tecnologias modernas e sustentáveis. Nesse sentido, permanece emocionante observar como a transição energética e o crescimento tecnológico continuarão a se desenvolver em nossa bela caríntia. [Haw Hamburgo relata que ...] (<https://www.haw-hamburg.de/cc4e/technologyzentrum-energie-campus/>)

Details	
Ort	Kötschach-Mauthen, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• gaital-journal.at• www.sonnenkraft.com• www.haw-hamburg.de

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.at