

Holaluz llega a un acuerdo con Chargepoint para ofrecer soluciones de carga inteligente de vehículos eléctricos

- El acuerdo posibilita a Holaluz **optimizar el potencial de los excedentes verdes de sus instalaciones solares**, ofreciendo a los propietarios la posibilidad de producir, consumir, almacenar y vender su propia energía verde de forma flexible. Una solución que **mejora la eficiencia del conjunto del sistema eléctrico sincronizando el consumo con la producción solar** y que democratiza el acceso a la energía limpia de KM 0.
- **La compañía, que ya ha instalado alrededor de 1.000 cargadores CPH32 de Chargepoint**, añade de este modo un producto de valor añadido a su portfolio de solar ofreciendo a sus clientes una propuesta de valor única que permite disminuir el coste energético derivado de la carga del vehículo eléctrico, minimizar las emisiones de CO2 a la atmósfera y preparar los hogares para la futura electrificación de la demanda.
- La alianza se enmarca dentro de la estrategia de Holaluz de combinar sistemas fotovoltaicos con activos de flexibilidad como cargadores, baterías o aerotermia en una sola instalación, siendo clave para dimensionar la solución energética adecuada a todas las necesidades. En definitiva, una visión holística de la gestión de la energía que **afianza a la compañía como actor clave en la transición energética**.
- Por su parte, ChargePoint ofrece - más allá de la oferta de carga doméstica - acceso a su red de carga global conformada por cientos de miles de puntos de recarga localizados en toda Europa.
- Con este acuerdo Holaluz da un paso más para acelerar el crecimiento de la Revolución de los Tejados y lo hace **de la mano de un socio estratégico con propósito y objetivos de futuro compartidos: la transformación del modelo energético en beneficio del planeta y el conjunto de la sociedad**.

Barcelona, 21 de febrero de 2022. Holaluz, compañía tecnológica de transición energética cuyo propósito es conseguir un planeta 100% renovable, anuncia hoy un acuerdo de colaboración con ChargePoint Network (Netherlands) B.V. , parte del Grupo ChargePoint (ChargePoint Holdings, Inc.,NYSE: CHPT), proveedor líder de recarga de vehículos eléctricos (VE).

El acuerdo con ChargePoint permite a Holaluz optimizar el potencial de los excedentes verdes de sus instalaciones solares, ofreciendo a los propietarios la posibilidad de producir, consumir, almacenar y vender su propia energía verde de forma flexible. Una solución que mejora la eficiencia del sistema eléctrico mediante el acople de las curvas de producción y consumo en un contexto de alta penetración renovable y que democratiza el acceso a la energía verde de Km 0.

La compañía, cuenta con 1.000 cargadores VE CPH32 de Chargepoint instalados, añade, con esta alianza, una solución de carga inteligente en su portfolio de soluciones energéticas flexibles. Asimismo, mejora la propuesta de valor para el cliente generando mayor ahorro en la factura de la luz - a partir de reducir el coste derivado de la carga del vehículo eléctrico - disminuyendo las emisiones de CO2 a la atmósfera y preparando los hogares para la futura electrificación de la demanda.

Además, a partir del uso intensivo de la tecnología y los datos, Holaluz podrá identificar en tiempo real la energía limpia infrutilizada en el hogar para garantizar una carga eficiente del vehículo eléctrico a partir de la energía producida directamente de las placas solares.

Holaluz, una compañía de transición energética.

La colaboración de Holaluz con ChargePoint se enmarca dentro de la estrategia de Holaluz de combinar un sistema solar con activos flexibles como baterías, cargadores o aerotermia en una sola instalación, aumentando la variedad de necesidades que pueden ser cubiertas por una misma fuente de energía renovable. En definitiva, se trata de una visión holística de la gestión de la energía que afianza a la tecnológica de energía verde como actor clave en la transición energética.

A partir de una estrategia única de dos negocios - la instalación de placas solares y la gestión de la energía - y con la visión de crear la mayor comunidad de energía verde del sur Europa, Holaluz construye un ecosistema verde en los hogares a partir de transformar m2 de tejados en productores de electricidad 100% renovable y de optimizar la eficiencia de sus instalaciones a través de activos flexibles. Una manera sostenible, más barata y para todos de cubrir las necesidades eléctricas futuras.

Desde 2007, ChargePoint se compromete a facilitar que las empresas y los conductores se pasen a la electricidad con una de las mayores redes de carga de vehículos eléctricos de Norteamérica y Europa. La unidad de carga doméstica ChargePoint disponible para los clientes de Holaluz es uno de los cargadores domésticos para vehículos eléctricos más pequeños y avanzados del mercado, que ofrece alta velocidad y comodidad en un diseño elegante, sofisticado y duradero. Además, es uno de los primeros cargadores de vehículos eléctricos con certificación Energy Star, que utiliza de media un 40% menos de energía que otros cargadores de coche cuando no está cargando. La unidad también está habilitada

para WiFi, lo que permite programar la carga cuando la electricidad es más barata, recordatorios automáticos para que los conductores nunca olviden enchufar sus coches, y la capacidad de controlar el estado de carga, iniciar y detener la carga de forma remota.

Con esta cooperación Holaluz da un paso más para acelerar el crecimiento de la Revolución de los Tejados y lo hace de la mano de un socio estratégico con propósito y objetivos de futuro compartidos: transformar el modelo energético actual - no renovable- hacia un modelo 100% sostenible en beneficio del planeta y el conjunto de la sociedad.

Sobre Holaluz

Holaluz es una empresa tecnológica de transición energética que nace con la convicción de ser una herramienta de cambio global y el propósito de conseguir un mundo que se mueva 100% gracias a la energía verde. La actual emergencia climática requiere adoptar soluciones urgentes y sostenibles a largo plazo. Holaluz propone un cambio estructural: transformar el modelo de generación de la energía vigente - centralizado y no renovable - hacia un nuevo modelo con más peso de la generación distribuida y 100% verde.

El propósito de Holaluz está centrado en el planeta y las personas. Las personas del equipo pueden desarrollarse de forma integral, con flexibilidad, autonomía y paridad en todos los niveles de decisión. Todo ello, sumado a un modelo de negocio de impacto genuino y un ADN ESG han convertido a Holaluz en la primera eléctrica europea en recibir la certificación B Corp, (sello que da visibilidad a compañías que innovan para maximizar su impacto positivo en los empleados, en las comunidades donde sirven y en el medio ambiente).

Además, es fundadora del movimiento Capitalismo Consciente en España, una filosofía que reconoce el innato potencial de los negocios para tener un impacto positivo en el mundo. En enero de 2023 Sustainalytics situó Holaluz en el número 1 del ranking mundial de riesgo ESG de Sustainalytics en Independent Power Production and Traders.

Para más información:

Holaluz | Anna Monreal
anna.monreal@holaluz.com
Tel. +34 697 14 08 61

Interprofit | Valença Figuera
valenca.figuera@interprofit.es
Tel. +34 660 805 317

Sigue nuestra luz en:

