

Communiqué de presse du 6 mars 2019

Nous vous prions d'observer un délai de non divulgation jusqu'à la conférence de presse du 6 mars à 9 h 15.

Energie 360° présente deux nouveautés mondiales dédiées à l'électromobilité de l'avenir.

Pour que l'électromobilité progresse, la recharge doit bénéficier de solutions astucieuses. Energie 360° présentera du 7 au 17 mars 2019 au Salon international de l'automobile de Genève deux nouveautés mondiales qui façonneront la recharge du futur: une station avec Power-Split, et une station bidirectionnelle qui transforme un véhicule électrique en accumulateur.

Energie 360° rend la mobilité écologique disponible dans toute la Suisse et prépare l'infrastructure de recharge pour les véhicules électriques de demain. À cette fin, l'entreprise réalise conjointement avec ses partenaires des solutions intelligentes et novatrices. Ainsi, Energie 360° dispose de l'offre appropriée pour tous ceux qui souhaitent proposer en Suisse des possibilités de recharge. Pour la première fois, l'entreprise fera connaître l'intégralité de son offre au Salon international de l'automobile, au stand 2231, halle 2. Les deux nouveautés mondiales suivantes seront également présentées:

Une station de recharge avec Power-Split: valoriser les sites d'excursions

La nouvelle station de recharge d'Energie 360° et de son partenaires EVTEC est la première station du monde à développer une recharge de deux fois 25 kilowatts en courant continu. Une station de recharge DC comme celle-ci représente l'infrastructure idéale pour la nouvelle génération de voitures électriques propulsées par du courant continu écologique. Cette station de recharge est doublement indiquée pour la clientèle commerciale: elle valorise l'attractivité d'un site et accroît la fréquence des visites. De plus, ses propriétaires accèdent à l'avant-garde de l'électromobilité sans pour autant devoir endosser de frais supplémentaires. Bien entendu, les voitures électriques plus anciennes pourront toujours être rechargées à ces stations (22 kilowatts AC).

Une station de recharge bidirectionnelle: ma voiture, mon accumulateur

Energie 360° et son partenaire transforment maison et voiture en accumulateur. La nouvelle

station de recharge bidirectionnelle *sospeso&charge* d'EVTEC se sert des véhicules électriques comme accumulateurs tampons pour y stocker l'électricité solaire. La station de recharge peut y puiser de l'électricité au moment opportun, le soir par exemple, lorsqu'un immeuble d'habitation consomme beaucoup d'électricité à l'heure du repas. Cette solution accroît l'autarcie d'un bâtiment et s'avère judicieuse compte tenu du nombre croissant d'installations photovoltaïques en exploitation. Un compteur d'énergie intelligent permet de contrôler et déterminer en temps réel la répartition locale de l'énergie. Energie 360° et EVTEC présenteront pour la première fois ce procédé au public: une Nissan EV 200 Evalia sera utilisée comme accumulateur sur le stand du Salon de l'auto. Les visiteurs et visiteuses pourront suivre sur un moniteur l'évolution de la consommation d'électricité tout au long d'une journée.

L'offre d'Energie 360°: intelligente, écologique, efficace.

Energie 360° et ses filiales considèrent les aspects énergétiques dans leur intégralité; elles rassemblent donc en un système intelligent chaleur, froid, électricité et solutions pour la mobilité. Voici d'autres exemples présentés par Energie 360° au Salon international de l'automobile:

- la gestion de charge de Smart Energy Link AG ajuste la recharge en fonction de l'électricité solaire disponible et de la consommation des autres installations et appareils. Un système intelligent commandant la consommation propre convertit ainsi les habitations en véritables stations de recharge solaires.
- Gottard Fastcharge SA construit sur environ 150 sites le plus grand réseau de recharge rapide de Suisse. Il permet une recharge rapide là où le temps est limité, aux abords des autoroutes et des principaux axes de circulation, et dans les villes. Sa puissance de 150 kilowatts peut recharger une batterie conçue à cet effet en seulement quinze minutes, pour une autonomie allant jusqu'à 150 km.

L'offre d'Energie 360° s'adresse à toutes celles et ceux qui souhaitent proposer des possibilités de recharge à leurs clients, locataires, résidents ou collaborateurs. Les gérances immobilières par exemple, ou encore les propriétaires de commerces et les architectes. Energie 360° leur apporte son soutien pour la conception, la construction, le financement et l'exploitation de stations de recharge.

Contact pour les médias

Melanie Frei, responsable de projet Communication

Energie 360°, Aargauerstrasse 182, 8010 Zurich

Tél. + 41 43 317 24 99, kommunikation@energie360.ch

À propos d'Energie 360°

Energie 360° simplifie l'utilisation des énergies durables dans toute la Suisse. L'entreprise compte 250 collaboratrices et collaborateurs. Ils s'engagent, conjointement avec leur clientèle et avec des entreprises et des communes partenaires, en faveur des énergies renouvelables et de la mobilité écologique. Energie 360° est détenue à 96% par la ville de Zurich, à laquelle elle fournit, comme à 42 autres communes, un gaz toujours plus renouvelable. L'entreprise conçoit, construit et exploite des solutions énergétiques, investit dans des stations de recharge électriques et des stations-services de gaz, et alimente sa clientèle en énergie respectueuse du climat grâce à du biogaz et des granulés de bois. Energie 360° contribue jour après jour à la mise en œuvre de la société à 2000 watts – ici et maintenant, pour les générations futures.