

Redécouvrir le plaisir de conduire

Le 11 mai, à Romont, l'événement Driving Experience offrira la possibilité d'essayer de nombreux modèles de véhicules électriques et d'en apprendre plus sur les stations de recharge et les installations photovoltaïques.

Une accélération spectaculaire, un silence bienvenu, une qualité de l'air préservée, bref, un pur moment de détente... Essayer une voiture électrique, c'est l'adopter. Raison pour laquelle E-Mobile, l'association pour la mobilité efficiente d'Electrosuisse, organisée depuis des années en Suisse alémanique ses événements Driving Experience. Au vu de leur franc succès, une première édition romande de l'événement est organisée, en collaboration avec la Région Glâne-Veveyse, le 11 mai prochain à Romont, sur le site de la place d'armes de Drogens.

Ce sera l'occasion pour le grand public de tester plus de 15 modèles électriques d'une dizaine de marques différentes: Tesla, Jaguar, Renault, Hyundai, BMW, Nissan, Opel, Mitsubishi, Mini, etc. Il y en aura pour tous les goûts, tous les besoins et toutes les bourses. L'occasion aussi de se débarrasser enfin de certains préjugés en s'informant dans un cadre neutre, auprès de professionnels compétents.



Essayer une voiture électrique? Une expérience que l'on aime renouveler.

Une voiture électrique, c'est bien, mais il faut aussi la recharger. L'événement Driving Experience propose donc en parallèle une seconde exposition. Il sera possible de s'y renseigner sur différents types de stations de recharge et, si l'on désire faire un pas de plus en produisant soi-même son électricité, éga-

lement sur les installations photovoltaïques, les onduleurs et les batteries.

Pas de possibilité d'installer une station de recharge chez soi? Cela viendra. Autant déjà se faire envie... D'autant plus que deux jours de location d'une Tesla seront à gagner!

CHE

Plus d'infos sur le site: e-mobile.ch

Bienvenue chez Electrosuisse

Electrosuisse se réjouit de pouvoir souhaiter la bienvenue aux nouveaux membres de la branche suivants. Les employé(e)s des membres de la branche sont au bénéfice de tarifs réduits lorsqu'ils réservent un cours ou un séminaire. Ils peuvent, de plus, participer activement aux travaux des organismes techniques.

Project B64

Project B64 est une start-up de la Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD). Active dans le domaine de la mobilité électrique, elle prépare actuellement la commercialisation d'une technologie de rétrofit électrique de karts à essence.

Né à la HEIG-VD en 2017 et récompensé par le Prix Electrosuisse pour le meilleur projet multidisciplinaire la même année, ce projet, mené par cinq alumni coachés par les professeurs de l'école, a pour objectif de développer des technologies de mobilité innovantes et de qualité. La start-up se spécialise dans le rétrofit

des véhicules, en commençant par les karts de location. Cette technologie permet aux exploitants de pistes de karting de passer à l'électrique de manière simple et avec un faible impact sur leur infrastructure existante. La start-up développe également en interne des technologies novatrices afin d'optimiser l'implantation de la motorisation électrique dans le domaine de la mobilité.

Project B64, Route de Cheseaux 1, 1401 Yverdon-les-Bains
Tél. 024 557 63 12, projectB64.com

Energia SA

Fondée à Genève en 2017, Energia est une société qui propose toutes les prestations liées à l'électricité. Sa

volonté est d'étudier, de concevoir et de réaliser des installations ainsi que de les entretenir. Aujourd'hui Energia veut donner une nouvelle envergure au métier d'électricien et porte donc un réel intérêt à l'évolution de la profession et de la formation. Composée d'un bureau d'études, d'un département contrôle OIBT et d'une équipe de montage formée et active, Energia est un modèle d'efficacité dans les domaines du courant fort, des solutions énergétiques, des télécommunications et des solutions d'éclairage LED.

Energia Electricité SA, rue des Charmilles 8
1203 Genève
Tél. 022 793 01 00, energia-sa.ch