



Claudio Pfister

Neuer Leiter E-mobile

Nach mehr als fünf Jahren Engagement für die energieeffiziente Mobilität bei E-mobile hat sich Philipp Walser für eine berufliche Neuorientierung entschieden. Er hat die Leitung der Fachgesellschaft nach dem Autosalon in Genf Ende März 2017 abgegeben. Electrosuisse dankt Philipp Walser herzlich für seinen grossen Einsatz und wünscht ihm alles Gute für die Zukunft. Claudio Pfister (47, dipl. Ing. ETH, MBA HSG) hat nach einer dreimonatigen Übergangsphase seine Nachfolge übernommen. Er verfügt über Berufserfahrung aus der Automobilindustrie und Elektromobilität. Eine optimale Kontinuität wird so gewährleistet. **NO**

Nouveau responsable E-mobile

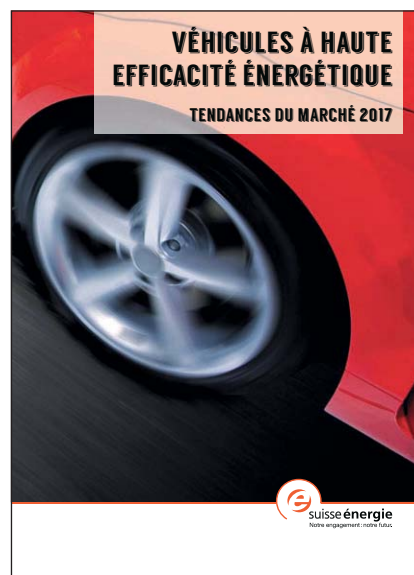
Après plus de cinq ans au service d'une mobilité économe en énergie chez E-mobile, Philipp Walser a décidé de donner une nouvelle orientation à sa carrière. Il a quitté son poste de directeur de la société spécialisée à la fin mars 2017, peu après le Salon de l'auto de Genève. Electrosuisse remercie cordialement Philipp Walser pour son formidable engagement et lui souhaite beaucoup de succès pour la suite de son parcours personnel et professionnel. Claudio Pfister (47 ans, ing. dipl. EPF, MBA HSG), riche d'une grande expérience dans l'industrie automobile et la mobilité électrique, a repris ses fonctions après une phase de transition de trois mois. Cette solution assure une continuité optimale. **CHE**

Nouvelle brochure sur les tendances du marché automobile

«En 2030, des systèmes hybrides de toutes sortes seront très répandus», estime Christopher Onder, professeur en Systèmes de motorisation à l'EPF Zurich, dans une interview publiée dans la brochure «Véhicules à haute efficacité énergétique – Tendances du marché 2017». Les chiffres de vente de l'année dernière et les annonces de nouveaux modèles vont dans le même sens.

Cette brochure, réalisée par la société spécialisée E-mobile à la demande de SuisseEnergie, donne un aperçu des évolutions actuelles des différentes technologies de motorisation et présente aussi les tendances en matière de demandes des clients. Des projets dans le domaine de l'infrastructure de recharge, l'utilisation d'énergie solaire pour la voiture et la maison avec accumulateur dans la cave ainsi que les expériences faites par la Poste avec un scooter électrique à trois roues viennent compléter la large gamme d'informations données.

La brochure peut être commandée gratuitement sous forme papier en



La brochure sur les tendances du marché peut être téléchargée gratuitement.

français, allemand et italien sur www.publicationsfederales.admin.ch et téléchargée sur www.suisseenergie.ch et www.e-mobile.ch. **CHE**

Représentation in IECEE und IECEx

Electrosuisse repräsentiert als Schweizerisches Nationalkomitee der IEC den schweizerischen Member Body (MB) in den internationalen IEC Conformity Assessment Systems IECEE und IECEx. Electrosuisse nimmt in dieser Funktion an den Meetings und Abstimmungen dieser Zertifizierungssysteme teil. Der Zertifizierungsausschuss der Produkt-Zertifizierungsstelle von Electrosuisse erfasst die nationalen Interessen der Industrie, Behörden, Normengremien und Verbraucher zuhanden des

Member Body und ist Beschwerdeinstanz für die angewendeten Zertifizierungsverfahren. Die Mitglieder sind aus Herstellerkreisen, Konsumentenorganisationen, Behörden und Electrosuisse ausgewählt und vom Electrosuisse-Vorstand bestätigt worden. Anträge oder Kommentare zu den beiden Verfahren können an den Sekretär des Zertifizierungsausschusses, Jürg Rellstab, Leiter Zertifizierung, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, juerg.rellstab@electrosuisse.ch gerichtet werden. **NO**

SATW-Studie «Ethische Herausforderung Big Data»

Würden Kunden ihre Daten zur Verfügung stellen, wenn sie wüssten, was damit geschieht? Die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW präsentiert in ihrer neusten Studie die ethischen Herausforderungen von Big-Data-An-

wendungen sowie Empfehlungen. Für die Politik empfiehlt sie, u.a. eine Standardisierung der AGB an die Hand zu nehmen.

Die Autoren der Studie sind Christian Hauser, HTW Chur (Leitung), Helene Blumer, HTW Chur, Markus Christen,

Uni Zürich, Lorenz Hilty, Uni Zürich/Empa, Markus Huppenbauer, Uni Zürich und Tony Kaiser, SATW.

Ein vierseitiger Flyer, der die wichtigsten Erkenntnisse präsentiert, kann kostenlos heruntergeladen werden: www.satw.ch/bigdata. **NO**