

Et les lauréats du Prix RIE 2017 sont ...

L'association RIE (Recherche & Innovation Énergétique) a pour objectif de regrouper les industriels du domaine de l'énergie, les Hautes écoles et les distributeurs d'énergie de Suisse occidentale en vue de partager des connaissances et des préoccupations communes et de rester en contact avec la R&D.

Afin de promouvoir les métiers et la formation des ingénieurs dans le secteur de l'énergie, l'association RIE décerne chaque année un prix à deux catégories d'apprentis ou d'étudiants ayant présenté un projet en relation avec la production, la distribution ou l'utilisation de l'énergie, qui se distingue par son originalité, sa qualité et sa présentation. En 2017, une troisième catégorie a été ajoutée afin de

promouvoir le développement des start-up.

Les prix RIE 2017 ont été remis lors de l'assemblée générale de l'association qui s'est tenue le 23 novembre à Genève:

- Dans la catégorie 1, un prix de 750 CHF a été attribué à Arthur Chuat pour son travail de maturité « Étude de la fusion nucléaire au sein d'un Tokamak ainsi que son application industrielle ». Celui-ci a été effectué au Lycée Denis-de-Rougemont de Neuchâtel.
- Dans la catégorie 2, un prix de 1500 CHF a été attribué à Julien Orsinger de l'EPFL pour son travail de master intitulé « Nouveaux développements dans le contrôle des entraînements à vitesse variable ».

- Dans la catégorie 3, RIE a attribué le prix de 2000 CHF, ainsi que la cotisation annuelle à l'association pour deux ans, à la société OneSky située à Renens. Son activité a pour objectif de faciliter la généralisation de l'utilisation de drones pour la surveillance et l'inspection d'infrastructures, notamment en lien avec le domaine énergétique.

RIE félicite ces trois lauréats et encourage tous les étudiants (gymnasiens, apprentis, étudiants HES ou EPF) qui réalisent un travail final (maturité, CFC, Bachelor ou Master) dans le domaine de l'énergie à postuler pour le prix RIE 2018. Il en va de même pour les start-up actives dans le domaine de l'énergie. **CHE**

Plus d'informations sous: www.association-rie.ch

Pole-Position für E-Mobile in der Formel E



Bald wird die Formula E auch in Zürich unterwegs sein.

Was die Formel 1 für Monte Carlo ist, könnten die Formel-E-Rennen für Zürich werden: Spannung und Spektakel mit attraktiven, jedoch abgas- und lärmfreien Rennboliden – aber auch High-Tech und Aufklärung an einem der innovativsten Technologiestandorte der Welt. Der Slogan «More than a race» zeigt bereits auf, dass sich hier nicht alles nur um den Wettbewerb dreht. Die Rennen in Zürich sollen die Elektromobilitätstrends dem allgemeinen Publikum näherbringen.

Pole-Position für E-Mobile

Das Team von E-Mobile, der Fachgesellschaft von Electrosuisse für energieeffiziente Mobilität, steht in engem Kontakt mit den Organisatoren, um für ihre Mitglieder vorteilhafte Bedingungen zu erwirken. E-Mobile will diese

Plattform nutzen, um ihre Aufklärungsarbeit voranzutreiben – so, wie sie dies schon seit Jahren mit ihren Road-Shows tut.

Neue Player in den Branchen

Die E-Mobilität stellt die Elektro- und Autobranche vor neue Fragen. Ihre Themen vermischen sich, neue Player tauchen auf: Erdölkonzerne oder Autohersteller im Strombereich, neue Autohersteller, Telekom-Firmen im E-Verleih oder IT-Unternehmen im Bereich automatisiertes Fahren. In dieser dynamischen Situation suchen viele noch ihren Platz. Auch die Strombranche ist gefordert. Wo und wie will und kann sie sich positionieren im Rennen um die Elektromobilität? **NO**

Informationen für Firmen über Teilnahmemöglichkeiten an der Formel E: e-mobile@electrosuisse.ch

Neues Info-Angebot

Electrosuisse baut mit dem Energate Messenger das Informationsangebot für ihre Mitglieder aus. Neu sind drei individuelle Formate erhältlich:

«**Complete**», der Newsletter mit tagesaktuellen Energie- und Industrienachrichten aus der Schweiz, Deutschland und Brüssel (EU), inkl. App und Online-Archiv.

«**Energie Compact**» bringt wöchentlich News aus der Energiebranche.

«**Industrie Compact**», der wöchentliche Newsletter mit Infos aus der Elektro- und Industriebranche.

Die kostenlosen Probe-Abos bieten einen Einblick in diese Angebote. **NO**

www.electrosuisse.ch (Verband/Sonderangebote)

Rudolf Trachsel ist gestorben

Rudolf Trachsel, der ehemalige Generaldirektor und Präsident der PTT sowie seit 1990 Ehrenmitglied von Electrosuisse, ist am 23. Dezember nach kurzer Krankheit verstorben.

Der 1927 geborene Rudolf Trachsel war an der Projektierung und am Bau des schweizerischen Fernnetzes beteiligt. Später war er als Generaldirektor des Fernmeldedepartements für die Einführung von damals neuen Technologien wie der Satellitenkommunikation, der Mobiltelefonie und der Digitalisierung der Netze verantwortlich. **NO**