

Und sie bewegt sich doch = Et pourtant elle bouge

Autor(en): **Novotný, Radomir / Eberhard, Simon**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft (3)

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Und sie bewegt sich doch

Mit gebündelter Kompetenz in die Zukunft



Radomir Novotny,

Chefredaktor Electrosuisse
bulletin@electrosuisse.ch

Simon Eberhard,

Chefredaktor VSE
simon.eberhard@strom.ch

«Zu unserer Natur gehört die Bewegung; die vollkommene Ruhe ist der Tod.» Das Zitat des französischen Philosophen Blaise Pascal kann gerade in diesen Tagen als sinnbildlich für die Strombranche genommen werden: In einer Zeit, in der etablierte Geschäftsmodelle hinterfragt werden müssen, ist Bewegung mehr denn je gefragt. Innovative Technologien und Ideen sind vonnöten, um die Energieversorgung der Zukunft sicherzustellen. Unternehmen müssen sich neu erfinden, um auf dem veränderten Markt zu bestehen. Dass in diesem Klima des Aufbruches auch Unsicherheiten entstehen können, ist mehr als verständlich.

Der VSE und Electrosuisse sehen sich als Branchenverbände verpflichtet, das Know-how und die gesammelte Kompetenz zu bündeln und sicherzustellen, dass

sich die Branche in die richtige Richtung bewegt. Die vorliegende Bulletin-Ausgabe gibt einen Überblick über die Netzwerke, Kommissionen, Mitglieder und Mitarbeitende unserer Verbände. Wenn hier auch eine Vielzahl unterschiedlicher Interessen mit einfließt, so soll doch das gemeinsame Ziel nie aus den Augen verloren werden: die elektrische Energieversorgung der Zukunft sicherzustellen. Damit aus Energie auch Bewegung entsteht.

R. Novotny
S. Eberhard

Et pourtant elle bouge

Réunir les compétences pour mieux affronter l'avenir

Radomir Novotny,

Rédacteur en chef d'Electrosuisse
bulletin@electrosuisse.ch

Simon Eberhard,

Rédacteur en chef de l'AES
simon.eberhard@strom.ch

«Notre nature est dans le mouvement; le repos entier est la mort.» Cette citation du philosophe français Blaise Pascal peut être appliquée ces jours à la branche électrique: dans une période où les modèles commerciaux établis doivent être remis en question, le mouvement est plus que jamais de mise. Il faut des technologies et des idées innovantes pour garantir l'approvisionnement énergétique du futur. Les entreprises doivent se réinventer pour pouvoir s'affirmer sur un marché aux conditions nouvelles. Dans un tel climat de changement, il est plus que compréhensible que des insécurités apparaissent.

En tant qu'associations de la branche, l'AES et Electrosuisse se voient tenues de réunir le savoir-faire et les compétences et d'assurer que la branche évolue dans

la bonne direction. Ce numéro du Bulletin vous donne un aperçu des réseaux, des commissions, des membres et des collaborateurs de nos associations. Bien que des intérêts différents interfèrent, il s'agit de ne pas perdre de vue l'objectif commun: garantir l'approvisionnement en électricité du futur. Pour que l'énergie fasse aussi bouger les choses.

R. Novotny
S. Eberhard