

Breites Themenspektrum

Autor(en): **Novotný, Radomir**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-856679>

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.

Breites Themenspektrum

Zweite Industrie-4.0-Tagung in Windisch

Die Erwartungen der Teilnehmenden an die Tagung der vernetzten Industrie vom 2. Juni 2015 waren so vielfältig wie die Referate. Auch die Ausstellung wurde geschätzt. Industrie 4.0 nimmt zunehmend klarere Konturen an und der Nutzen kann nun eher abgeschätzt werden.

Radomír Novotný

Um sich ein konkreteres Bild von Industrie 4.0 machen zu können, fanden sich rund 200 Interessierte an der Hochschule Brugg-Windisch ein.

Nicht nur die thematische Vielfalt der Präsentationen wurde positiv aufgenommen, auch die Gelegenheit für Gespräche mit Ausstellern und Gleichgesinnten wirkte inspirierend. Bezüglich Umstel-

lung auf die neue Produktionsweise wurde auch die Tatsache, dass man die Produktion schrittweise erneuern und gezielt Prioritäten setzen kann, statt das gesamte System austauschen zu müssen, als hilfreich aufgefasst. Industrie 4.0 soll einen Nutzen bringen, der die Investitionen rechtfertigt – und nicht nur einen finanziellen Mehraufwand.



«Industrie 4.0 ist ein sehr breites Themenfeld. Für mich stellt sich die Frage, wo wir uns einsetzen sollen. Der Handlungsbedarf in Forschung und Entwicklung wurde an der Tagung bestätigt.»
 Peter Brunner, Berner Fachhochschule.



«Die präsentierten Sicherheitsaspekte waren interessant und relevant. Die Vorträge zeigten gut auf, dass und wie man sich schützen soll. Man konnte sich zudem gut über die Trends informieren.»
 Florian Hunsperger, Mettler Toledo.



«Diese 2. Tagung war für mich noch besser als die 1. Nun kann man sich unter Industrie 4.0 etwas vorstellen. Besonders die Remote Services waren für mich relevant.» Pascal Waldvogel, Kardex.



«Die Tagung war sehr gut organisiert. Ich vermisste, was Industrie 4.0 z.B. für die Standardisierung bedeutet. Obwohl vieles noch nicht klar ist, war es gut, die Trends kennenzulernen. Der Industrie 4.0 gehört sicher die Zukunft.»
 Pirmin Imboden, Camille Bauer Metrawatt AG.



«Es war eine sehr interessante Tagung mit vielen Perspektiven. Relevant waren für mich besonders die Service-Themen und die Tatsache, dass die Technologien neue Dienstleistungen ermöglichen, bei denen die Kunden in den Mittelpunkt gestellt werden.» Patricia Deflorin, HTW Chur.

Veranstaltungen

Besuch bei Tesla

8. Juli 2015, Zürich
 Veranstalter: ITG

Das Modell S von Tesla ist die erste Limousine der Premium-Klasse, die von Grund auf als Elektroauto entwickelt wurde. Am Anlass kann man seine Kraft als Beifahrer erleben. No
www.electrosuisse.ch/tesla

Energien der Zukunft

5. November 2015, Zürich
 Veranstalter: ETG

Der Vormittag dieser 4. Jahrestagung ist dem aktuellen Stand des Zubaus erneuerbarer Energien gewidmet. Fotovoltaik, Wind, Wasserkraft und Geothermie werden individuell behandelt.

Am Nachmittag stehen Anreize zur Unterstützung erneuerbarer Energien und erfolgreiche Geschäftsmodelle im Fokus. Finanzierungs-Fonds, ein Dachmietprojekt für Solarlösungen und junge Schweizer Firmen werden vorgestellt. No

www.electrosuisse.ch/etg

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

24.09.2015	Gefahrenstoffe in Verteilnetzen	Baden	www.electrosuisse.ch/etg
03.12.2015	Datenaustausch EVU	Bern	www.electrosuisse.ch/etg