

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 7

Artikel: Breites Themenspektrum

Autor: Novotný, Radomir

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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. Bezuglich 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.

Bilder: No



«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.



«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.

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
03.12.2015	Datenaustausch EVU

Baden	www.electrosuisse.ch/etg
Bern	www.electrosuisse.ch/etg