

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 96 (2005)
Heft: 11

Vorwort: Besser verkauft als entwickelt = La vente en avance sur le développement
Autor: Santner, Guido

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 18.03.2025

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



Guido Santner, Redaktor Electro-suisse – rédacteur Electrosuisse

Besser verkauft als entwickelt

La vente en avance sur le développement

Stundenlang konnten die Besucher an der Cebit und der Hannover-Messe den pomposen Ständen entlangschlendern und sich am Abend mit Freibier bedienen lassen. Der Messefrühling klingt mit der Orbit-iEX aus – wer nicht nach Deutschland reisen wollte, kann sich das Neuste in Basel anschauen. Aber Vorsicht, da werden Produkte hochgejubelt, kaum sind sie dem Reissbrett entsprungen. Voice-over-IP steckt noch lange nicht in jedem Telefon, und über Industrial Ethernet liest man vor allem in der Presse, kaum ein Anbieter hat mehr als einige Pilotprojekte. Gerade beim Industrial Ethernet wollen Hersteller wie Siemens, B&R oder Beckhoff ihre Produkte und ihre Technologie ins beste Licht rücken. Wenn dann gewisse Fachzeitschriften eine Technologie als Sieger erküren, so liegt das eher am ganzseitigen Inserat auf der Seite gegenüber. Wer also an einer Messe eine Lösung für ein bestimmtes Projekt sucht, sollte sich bewusst sein, dass die Firmen oft mehr in den Verkauf als in die Entwicklung investieren. Siemens gibt jährlich 5 Milliarden Euro für Forschung und Entwicklung aus, neben 13,5 Milliarden für Marketing, Verkauf und allgemeine Administration (Finanzbericht 2004). ABB forscht und entwickelt für 0,9 Milliarden Dollar und lässt sich Marketing, Verkauf und Administration 3,6 Milliarden kosten. Sind Ingenieure billiger als Verkäufer oder ist den Firmen der Verkauf einfach wichtiger?

Des heures durant, les visiteurs de la Cebit et de la foire de Hanovre pouvaient se promener le long des stands pompeusement parés et savourer le soir une bière gratuite. Le printemps des salons se termine par l'Orbit-iEX et qui n'a pas voulu se rendre en Allemagne peut aller voir à Bâle ce qu'il y a de nouveau. Mais attention: on y vante les mérites de produits à peine sortis de la planche à dessin. Voice-over-IP est encore loin d'être installé dans tous les téléphones, et quant à Industrial Ethernet, c'est surtout la presse qui en parle, il n'est guère de fournisseur disposant de plus de quelques projets pilotes. Pour Industrial Ethernet justement, des fabricants comme Siemens, B&R ou Beckhoff cherchent à mettre leurs produits et leurs technologies sous le meilleur jour possible. Et si certaines revues décernent le premier prix à une technologie, c'est souvent lié à l'annonce pleine page d'à côté. En cherchant à un salon une solution pour un projet donné, il faut bien se dire que les sociétés investissent souvent davantage dans la vente que dans le développement. Siemens dépense chaque année 5 milliards d'Euros pour la recherche et le développement, et 13,5 milliards pour le marketing, la vente et l'administration générale (rapport financier 2004). ABB fait de la recherche et du développement pour 0,9 milliards de dollars et investit 3,6 milliards dans le marketing, la vente et l'administration. Les ingénieurs sont-ils moins chers que les vendeurs ou les sociétés attachent-elles tout simplement plus d'importance à la vente?