

Am Ball bleiben = Savoir rester au courant

Autor(en): **Santner, Guido**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 17

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Nutzungsbedingungen

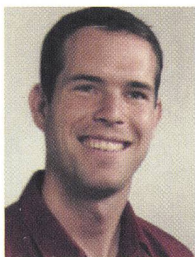
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Guido Santner, Redaktor Electrosuisse – rédacteur Electrosuisse

Am Ball bleiben

Savoir rester au courant

Wie bleibe ich am Ball? Nein, es geht hier nicht um das Leder, dem die Griechen an der Fussball-EM so erfolgreich nachgerannt sind – es geht vielmehr darum, wie wir als Ingenieure am Ball bleiben. Wie informieren wir uns, damit wir noch Jahre nach der letzten Schulstunde über die neusten Trends informiert sind? Klar, im Internet findet man alles, aber wer hat schon die Zeit, um sich durch den Informationsdschungel zu kämpfen?

Da kommt einem die Go Automation Messe Ende August gelegen. Dort kann man durch die Stände streifen und sich über Roboter, Steuerungen und Sensoren informieren. Etwa über die Sicherheit der Anlagen, die wieder ein Thema geworden ist, seit die neusten Maschinen über das Internet ferngesteuert werden. Gibt es nun Firewalls für die Roboter? Ein weiteres Thema ist das Ethernet auf Feldbusebene, über das schon lange diskutiert wird. Gibt es erste Produkte? Zuviel darf man aber von den Verkäufern am Messestand nicht erwarten, denn sie haben kaum Zeit, um den Besuchern die Technologie zu erklären. Dazu sind Tagungen und Seminare besser geeignet. Dort trifft man seine Kollegen aus der Branche und tauscht neben den fachlichen Gesprächen auch den neusten Klatsch und Tratsch aus.

Wer sich schon auf der Zugfahrt zur Messe über die neusten Technologien informieren will, kann sich eine Fachzeitschrift wie dieses Bulletin zu Gemüte führen. Als neuer Redaktor des Bulletins freue ich mich darauf, aktuelle Themen für Sie aufzubereiten, damit Sie sich, so wie über das bleifreie Lötten in dieser Ausgabe, eingehend über die jüngsten technologischen Entwicklungen informieren können und auch gleich erfahren, welche Probleme noch zu lösen sind. So bleiben Sie tagsüber fachlich – und am Abend sportlich am Ball, denn Sie werden dann noch genügend Zeit haben, um Ihren Kindern die neusten Fussball-Tricks zu zeigen.

Que faisons-nous, nous autres ingénieurs, pour nous tenir au courant? Comment nous informons-nous pour connaître les tendances les plus récentes, des années après la fin des études? Bien sûr, on trouve tout sur Internet mais qui a le temps de s'y retrouver dans cette masse d'informations?

C'est ici que le salon Go Automation de fin août vient à point nommé. On pourra s'y promener parmi les stands et s'informer des robots, commandes et sondes. Ou encore de la sécurité des installations qui est à nouveau à l'ordre du jour depuis que les machines les plus récentes sont entretenues à distance par Internet. Y a-t-il maintenant des cloisons pare-feu pour robots? Autre sujet dont on parle depuis longtemps: Ethernet au niveau bus de terrain. Existe-t-il de premiers produits? Il ne faut cependant pas trop attendre des vendeurs au stand qui n'ont guère le temps d'expliquer la technologie aux visiteurs. Les journées techniques et séminaires s'y prêtent mieux. On y rencontre ses collègues de la branche pour une discussion technique et pour échanger les derniers ragots.

Et celui qui désire s'informer des toutes dernières technologies en se rendant au salon par le train peut lire une revue spécialisée comme le présent Bulletin. En tant que nouveau rédacteur du Bulletin, je me réjouis de préparer pour vous des sujets d'actualité afin que vous puissiez vous informer en détail des développements techniques les plus récents – comme la soudure sans plomb dans ce numéro – et voir quels problèmes restent à résoudre. Cela vous permettra de rester au fil de l'actualité technique – sans sacrifier de vos loisirs.

G. Santner