

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 21: **Lausanne en jardins**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

Siemens - L'usine virtuelle

L'idée de l'usine virtuelle permet de créer une image détaillée de l'usine réelle. Le développement de produits, la planification et l'organisation de la production sont optimisés avant la mise en service. Cela offre un potentiel de gain de temps et de réduction des coûts. *Simatic Automation Designer* crée les conditions nécessaires à l'ingénierie numérique dans le cadre de l'usine virtuelle - du transfert de données de la phase de conception jusqu'à l'utilisation en exploitation.

La construction mécanique et l'automatisation vont connaître un rapprochement. Dans ce contexte, le design mécanique converge avec celui de la commande. *A&D* tient compte de ces développements avec l'extension de son portefeuille de logiciels industriels.

UGS PLM Software, un secteur d'activité du domaine *Siemens Automation and Drives (A&D)*, fournit des solutions et technologies intégrées pour la définition et pour la gestion de modèles numériques complets des produits sur la totalité de leurs cycles de vie. Tout est concentré sur le produit et sur l'ensemble des tâches et processus qui y sont rattachés.



Siemens Schweiz AG
Freilagerstrasse 40
CH - 8047 Zürich
<www.siemens.ch>



Pour ne plus jamais se brûler les doigts au travail.



Grinotex Sinus®

Nos systèmes de protection solaires, par exemple nos stores à lamelles, fonctionnent de façon automatique. Ils offrent une protection thermique optimale, sont très facilement adaptables en tant que protection anti-éblouissement et sont en mesure de réguler l'intensité de la lumière du jour, naturellement sans que vous ayez à faire quelque chose. Ainsi la lumière naturelle contribue à accroître votre bien-être. Sur demande, des capteurs de sécurité garantissent en plus une fermeture autonome en cas d'approche et permettent d'éviter ainsi toute intrusion possible. Vous voulez construire, rénover ou tout simplement accroître votre confort? Alors contactez-nous sans plus attendre!

Griesser stores et volets roulants - automatiquement bien.

Griesser SA. Qualité suisse depuis 1882.
Tänikonstrasse 3, 8355 Aadorf
Infoline 0848 841 258, StoresService® 0848 888 111
www.griesser.ch

 **GRIESSER**
STORES ET VOLETS ROULANTS