

Zeitschrift:	Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber:	Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band:	111 (2004)
Heft:	2
Artikel:	We make IT work for you! : Datasys präsentiert die "Next Generation"
Autor:	Grade, Yvonne A.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-677721

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: 16.02.2026

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

We make IT work for YOU! – DATASYS präsentiert die «Next Generation»

Dipl.-Ing. Yvonne A. Grade, DATASYS Deutschland GmbH, Lörrach, D

Die DATASYS präsentiert sich auf der diesjährigen CeBIT in Hannover gleich mit mehreren Highlights. Als Kernprodukt der DATASYS wird die ERP-Komplettlösung TIM – Textile Integrated Manufacturing – zu sehen sein.

Die Überlegenheit von TIM, einem System auf Basis IBM iSeries, entwickelt in fast zwanzig-jähriger Praxiserfahrung von Textilern für Textiler, zeigt sich in der modularen Struktur und damit der uneingeschränkten Anpassbarkeit an alle Bedürfnisse der Textil- und Bekleidungsindustrie – für alle Produktionsstufen entlang der textilen Wertschöpfungskette.

Unternehmensanalyse

Doch es gibt noch weitere Highlights auf der CeBIT: Neben TIM forciert und präsentiert DATASYS auch den Bereich «Textile Intelligence» – eine innovative textile Lösung zur Unternehmensanalyse auf Basis des «Business Intelligence»-Werkzeugs Board M.I.T., gepaart mit

der textilen Kompetenz seiner weltweit tätigen Mitarbeiter. Dieses moderne Konzept schafft auf der Basis der multidimensionalen OLAP-Technologie sowie einer integrierten, mehrdimensionalen Datenbank Transparenz im gesamten Unternehmen und liefert damit nicht nur alle erforderlichen Zahlen, sondern insbesondere detaillierte Analysen, die unternehmerische Entscheidungsprozesse unterstützen können.

Webbasierte Lösungen

Und – DATASYS präsentiert die «Next Generation»: Mit der webbasierten Lösung NOW – Network Oriented World – wird Datenbank- und Plattformunabhängigkeit für ERP-Systeme jetzt Realität. In einer Zeit und einer Branche,

in der Produktlebenszyklen verschwindend kurz sind, müssen alle Technologie- und Plattform-Möglichkeiten offen gehalten werden, um eine Kontinuität innerhalb des eigenen Produkts und damit die Investition des Kunden zu sichern.

Mit Hilfe von integriertem Qualitätsmanagement unterstreicht DATASYS zusätzlich seine textile Kompetenz und ermöglicht die Verwaltung sämtlicher Daten aus den Bereichen Qualität, Umwelt und Sicherheit. Diese Lösung erlaubt eine umfangreiche Qualitätsdatenerhebung und gewährleistet effiziente und dokumentierte Geschäftsprozesse.

DATASYS ist eine Tochter der italienischen Double ONE S.p.A., mit Hauptsitz in Mailand. Die Double-ONE-Gruppe gehört in Europa zu den führenden Anbietern von DV-Lösungen für mittelständische Unternehmen auf der Basis von IBM-Produkten.

Information

DATASYS Deutschland GmbH

Dipl.-Ing. Yvonne A. Grade

Marie-Curie-Strasse 4

D-79539 Lörrach

E-Mail PR@datasys.de

Internet www.datasys.de

Tel.: +49 (0) 7621 - 940 75 40

Fax: +49 (0) 7621 - 940 75 44

Textilsoftware mit neuen Modulen

HOINFO-Textil

Die Branchenlösung für den Handel und die Produktion von Textilien

Davide Savoldelli, B+L Consulting, St.Gallen, CH



HOINFO-Textil ist eine Schweizer Softwarelösung, die speziell für die Textilindustrie entwickelt wurde. Es handelt sich dabei um eine Gesamtlösung (Fachbegriff ERP – Enterprise Resource Planning). Das Softwarepaket enthält eine umfangreiche Anzahl an textilspezifischen Funktionalitäten, die für Textilbetriebe unverzichtbar sind. Die Lösung eignet sich insbesondere für Produktions- sowie Grosshandelsunternehmen ab 5 PC-Arbeitsplätzen.

Die Softwarelösung

HOINFO-Textil deckt 7 Hauptbereiche aus der textilen Kette ab:

- Spinnerei/Zwirnerei/Texturierung
- Stickerei
- Weberei
- Strickerei

- Veredlung/Färberei
- Konfektion
- Grosshandel

HOINFO-Textil zeichnet sich durch eine hohe Flexibilität aus. Die Softwarelösung kann sehr stark an die individuellen Bedürfnisse eines

Unternehmens angepasst werden und so die Prozesse optimal unterstützen. Zudem bleibt die Lösung auch bei Veränderungen im Unternehmen weiterhin anpassbar. Der modulare Aufbau von HOINFO-Textil garantiert dem Kunden die Möglichkeit einer flexiblen und stufenweisen Einführung.

Neue, integrierbare Module

Zur Ergänzung des Hauptsystems bietet HOINFO-Textil mit dem neuen Release 5.00 zusätzliche Moduleinheiten an, um die Lösung strategisch zu erweitern. Diese Module sind unabhängig voneinander und können einzeln eingesetzt werden. Der grosse Vorteil dieser Tools ist, dass sie in HOINFO-Textil integriert sind. Durch die vollständige Integration aller Module ist es möglich, auf jede in HOINFO-Textil gespeicherte Information zuzugreifen und diese zu nutzen oder auszuwerten.

Fortsetzung auf Seite 23