

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 98 (1991)

Heft: 5

Artikel: Mico-Data, ein neues Konzept im BDE-Bereich

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-679344>

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: 23.02.2026

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

Ron Martell wird auch weiterhin seine Position als Chairman of the Board und Chief Executive Officer beibehalten. Im Januar 1991 ernannte er John Roberts zum Präsidenten und Chief Operating Officer, um sich mehr auf die technische Entwicklung konzentrieren zu können. Wie bekannt, stammen die meisten der heutigen Grundideen der Branche aus seiner Feder. Darunter auch das Micro Design System, Spitzensreiter unter den Designsystemen. Zur Kölner IBM-Messe will man sich speziell im Bereich der vernetzenden Software präsentieren.

Mico-Data, ein neues Konzept im BDE-Bereich

Im Bereich der BDE und des Real-Time-Managements bemüht sich seit kurzem ein junges Unternehmen, die Mico-Data GmbH (D-7776 Owingen) mit einem neuen Konzept um Erfolg.

Das Unternehmen ist eine Nachfolgeorganisation der Real-Data GmbH (Überlingen) und war Kooperationspartner eines bekannten Schweizer Unternehmers. Heute befasst sich Mico-Data als eigenständiges Unternehmen mit Entwicklung, Herstellung und Vertrieb elektronischer Steuereinrichtungen im branchenneutralen Einsatz. Geschäftsführender Gesellschafter und Firmengründer ist Reinhard Schäfer, der über einschlägige Branchenerfahrung auch in der Bekleidungsindustrie verfügt. Sein Mitgeschäftsführer ist Ard de Knegt, der bis

Ende 1990 für INAtec (Deutschland) tätig war.

Für die Bekleidungsindustrie ist zu bemerken – soweit man dies bei einem neuen Produkt beurteilen kann – dass es sich um eine gut durchdachte Konzeption (siehe Schema) in sehr guter Qualität handelt, die in eine parametergesteuerte Erfolgsrechnung der Produktion mündet.

Auch die Hardware scheint höheren Ansprüchen zu genügen. Ein besonderer Vorteil der Konzeption ist es, dass die Erfassungs-Hardware im Sinne des Wortes an jede bestehende Altanlage (Hängeförderanlagen, Bündelwagen usw.) montiert werden kann. Ein kostenmässiger Überblick liegt allerdings ebensowenig vor, wie eine anwendungstechnische Marktresonanz. Es bestehen aber bereits Referenz-Installationen. Es wird sich sicher lohnen, sich anlässlich der kommenden IMB mit dem Produkt zu befassen. Das Unternehmen übernimmt nach eigenen Angaben auch komplett Systemberatungen (Mico-Sys). ■

