

## Valor kündigt die nahtlose Einbindung in Siemens SIPLACE Pro an

### – *Kürzere Anlaufzeit und optimierte Rüstzeit für Bestückungsanlagen*

**Yavne, Israel – 1. März 2006** – Valor Computerized Systems [FWB: VCR], führender Anbieter produktivitätssteigernder Lösungen für die Elektronikindustrie, kündigte die vollständige Unterstützung von und Einbindung in alle SIPLACE-Bestückungsautomaten von Siemens an. Dadurch soll der Durchsatz in der Elektronikmontage optimiert werden.

Julian Coates, für Marketing und Produktmanagement zuständiger Executive Vice President von Valor, meint dazu: „Die nahtlose Integration von Trilogy 5000, der ausgefeilten Lösung von Valor für Bestückautomaten, in die offene Schnittstelle von SIPLACE Pro eröffnet Siemens-Kunden ein enormes Einsparungspotenzial, da der Weg vom Laden der Daten zur optimierten Erzeugung eines Maschinenprogramms extrem verkürzt wird. Die Vorteile für Siemens-Kunden reichen von der kürzeren Produktentwicklungszeit über produktivere Fertigungsstätten bis zur schnelleren Maschinenprogrammierung und kürzeren Rüstzeiten.“

„Siemens ist einer der weltweit führenden Anbieter von Produktionsanlagen. Durch unsere enge und langfristige Partnerschaft können wir unseren Trilogy-5000-Kunden die bestmögliche Integration anbieten, und zwar genau dann, wenn sie sie brauchen“, fügt Coates hinzu.

Siemens-Kunden profitieren jetzt von den leistungsstarken Funktionen von Trilogy 5000: präzises und schnelles Laden von CAD/BOM-Daten, Optimierung von Matrizen, Neutralisieren von Rotationen, erstklassiges Optimieren und Ausbalancieren von Maschinen und Linien, Virtual Sticky Tape für eine erheblich schnellere Fehlerbeseitigung in neuen Produkten sowie ausgefeilte Gruppierungsfunktionen, die bei der Produktion kleiner und mittlerer Serien in High-Mix-Umgebungen unerlässlich sind. Mit SIPLACE Pro können Programme schneller und in weniger Schritten erstellt werden, da die Siemens-Automaten reibungslos mit Trilogy 5000 zusammenarbeiten.

### **Über Valor**

Valor Computerized Systems entwickelt Spitzentechnologien für die Produktionssimulation und die Optimierung der Fertigung von Leiterplatten. Valors führende Technologien für die Analyse des Produktdesigns, die Simulation und Optimierung der Leiterplattenbestückung sowie die Prozesssteuerung verbessern die Produktivität, die Renditen und die Qualität. Zudem trägt Valors Technologie dazu bei, in einem sich rasch wandelnden Marktumfeld Produktinnovationen zu beschleunigen und effizient zu gestalten.

# PRESSEMITTEILUNG



Für die sofortige Veröffentlichung

Valor notieren im Prime Standard der Frankfurter Börse (WKN 928731, ISIN IL0010845324). Zu Valors Kunden gehören die Top-Firmen der Elektronikindustrie, von denen die meisten zu den Fortune 500 Unternehmen zählen. Weitere Informationen über Valor finden sich im Internet unter [www.valor.com](http://www.valor.com).

## Für Rückfragen:

### Valor Computerized Systems Ltd:

Alon Erlich

Valor Computerized Systems, Ltd.

alon.erlich@valor.com

Tel: +972-(0)8-943-2430

### Herausgeber-Kontakte:

Cathryn Hage

Anderson Burnbreck PR

cathryn-h@andburn.co.uk

Tel: +44 1242 518399 Fax: +44 1242 221387

###

*Valor, Trilogy 5000, Enterprise 3000, Valor Parts Library, VPL, TraceXpert und das Valor-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Valor Computerized Systems, Ltd.*

*Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.*