

## Valor kauft Elektronikmontage-MES-Software von EO Tech GmbH

– *Erwerb exklusiver Rechte an MES-Software für neue Dynamic Assembly-Lösung*

**Israel – 12. September 2006** – Valor Computerized Systems Ltd. [FWB: VCR], führender Anbieter produktivitätssteigernder Softwarelösungen für die Elektronikindustrie hat den Erwerb mehrerer Technologien des Schweizer Unternehmens EO Tech GmbH bekannt gegeben. Durch den Kauf von Technologielösungen für die Bereiche Inspektion und Test sowie Workflow Management und Qualitätskontrolle wird Valor zum branchenführenden Anbieter von Montageplanungs- und Fertigungssoftware für Elektronikhersteller.

Vertragsgemäß hat Valor die exklusiven Rechte an der EO Tech-Software für die Bereiche Elektronikmontage, Qualitätssicherung, Test und Reparatur erworben. Die EO Tech-Software bietet eine Vielzahl wichtiger Funktionalitäten für die Bereiche Test und Inspektion, papierlose Reparatur, manuelle Montage, Box Build, Workflow-Kontrolle, Qualitätskontrolle, ERP-Integration und unternehmensweites Reporting. Valor plant die Integration dieser Funktionalitäten in seine neue Manufacturing Planning and Execution Suite (MPES), die 2007 auf den Markt kommen soll. Und durch die Integrierung des erfahrenen EO Tech-Ingenieurteams wird auch die F&E-Abteilung von Valor ihr Wissen in den Bereichen Qualität und Test erweitern.

In seiner Stellungnahme zum Technologieerwerb äußerte sich der President und CEO von Valor, Ofer Shofman, wie folgt: „Durch die EO Tech-Technologien werden die elektronikbezogenen Lösungen von Valor weiter gestärkt, und zwar sowohl was die Integrationstiefe in weitere wichtige Produktionsabläufe als auch die Abdeckungsbreite als End-to-End-Lösung für die Bereiche Elektronikmontage und Test betrifft. Wir rechnen damit, dass diese Technologien unser Entwicklungsprogramm beschleunigen und uns helfen werden, unsere Dynamic Assembly-Vision früher als erwartet in die Realität umzusetzen. Wir gehen davon aus, dass unsere Kunden dadurch bei der Produktivität weiter aufholen werden und ihre Gewinne steigern können – und zwar durch Ertragsoptimierung, Reduzierung der Durchlaufzeiten sowie durch Steigerung der Wertschöpfung aus bestehenden Kapitalanlagen und Reduzierung der Lagerhaltung.“

Die Dynamic Assembly-Strategie von Valor geht über die Grenzen der derzeitigen DFM- und PCB-Montagemöglichkeiten hinaus. Die Manufacturing Planning and Execution Suite (MPES) von Valor basiert auf einem intelligenten Datenmodell und ermöglicht einen geschlossenen Planungs- und Fertigungskreislauf, Echtzeitmontage und -optimierung sowie „Right-First-Time“- Programmierung.

Die Software von EO Tech beruht auf moderner Microsoft-Technologie und ist ein mehrdimensionales Fertigungsinformations- und -qualitätssystem, das die Qualität maximiert und die Fertigungsprozesse stetig verbessert. Es wurde in vielen Branchenunternehmen bereits erfolgreich eingeführt und erprobt.

# PRESSE MITTEILUNG



Zur sofortigen Veröffentlichung

## Über Valor

Valor Computerized Systems Ltd. entwickelt überzeugende Technologien zur Simulation und Optimierung der Leiterplattenherstellung. Die innovativen Technologien zur Produktdesignanalyse, Simulation und Optimierung der Leiterplattenmontage und das Manufacturing Operations Management von Valor steigern Produktivität, Ertrag und Qualität und helfen, Produktinnovationen auf einem sich rasant entwickelnden Weltmarkt zu rationalisieren und zu beschleunigen. Valor ist im Prime Standard der Frankfurter Börse [WKN 928731] notiert. Zu seinem Kundenstamm zählen die Top-Firmen der Elektronikindustrie, bei denen es sich größtenteils um Fortune-500-Unternehmen handelt. Weitere Informationen über Valor erhalten Sie im Internet unter [www.valor.com](http://www.valor.com).

## Kontaktinformationen

### Valor Corporate:

Alon Erlich  
Valor Computerized Systems, Ltd.  
[alon.erlich@valor.com](mailto:alon.erlich@valor.com)  
Tel: +972-(0)8-943-2430

### Ansprechpartner für Redakteure:

Cathryn Hage  
Anderson Burnbreck PR  
[cathryn-h@andburn.co.uk](mailto:cathryn-h@andburn.co.uk)  
Tel: +44 1242 518399

*Einige Aussagen in dieser Mitteilung, die zukunftsgerichtete Ausdrücke oder die entsprechenden Ausdrücke mit Verneinung oder andere Varianten dieser Ausdrücke oder vergleichbare Ausdrücke enthalten, stellen so genannte „zukunftsgerichtete Aussagen“ („forward-looking statements“) dar. Des Weiteren stellen auch alle in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen über geplante oder künftige Betriebsergebnisse, finanzielle Gegebenheiten, finanzielle Leistungen oder andere geplante oder künftige finanzielle oder statistische Angelegenheiten solche zukunftsgerichteten Aussagen dar. Valor warnt die Leser dieser Mitteilung davor, sich auf solche zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Valor verpflichtet sich nicht zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen, die ausschließlich den Stand am Tage der Veröffentlichung wiedergeben, und lehnt ausdrücklich jegliche Verantwortung für deren Aktualisierung ab. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im Internet unter [www.valor.com/Forward\\_Looking\\_Statements.jsp](http://www.valor.com/Forward_Looking_Statements.jsp).*

###

*Valor, Trilogy 5000, Enterprise 3000, Valor Parts Library, VPL, TraceXpert und das Valor-Logo sind Handelsmarken oder eingetragene Warenzeichen von Valor Computerized Systems, Ltd. Alle anderen hier erwähnten Markennamen gelten als Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.*