

Visteon entscheidet sich für DFM-Lösung von Valor zur Steigerung der Fertigungsqualität und schnelleren Markteinführung von Neuprodukten

- Mit der Enterprise 3000-Plattform verbessert der weltweit führende Anbieter von Fahrzeugelektronik seine Leiterplatten-Entwicklung.

Yavne, Israel, 03.12.2002 - Valor Computerized Systems Ltd. [Neuer Markt: VCR] gab heute den Verkauf seiner Enterprise 3000 DFM-Lösung an die US-amerikanische Visteon Corporation bekannt (die Abkürzung DFM steht für "Design for Manufacturability"). Diese Investition unterstreicht den Trend bei internationalen Unternehmen hin zur Implementierung einer einzigen, standardisierten Plattform zur Prüfung von Neuentwicklungen. So können nicht nur die Anforderungen des Gesamtunternehmens erfüllt, sondern auch Leistungs- und Qualitätssteigerungen in den teilweise weltweit verstreuten Design-, Vorfertigungs- und technischen Abteilungen erzielt werden.

Visteon will das DFM-System von Valor für das Fertigungsprüfverfahren einsetzen. Die Enterprise 3000-Plattform bietet eine offene System-Architektur und ist zu einer großen Anzahl an Platinendesigns und Fertigungssystemen kompatibel. Darüber hinaus erzeugt das System Validitätsdaten im intelligenten Datenaustauschformat ODB++, wodurch die Implementierung eines integrierten, direkten Workflows - von der Entwicklung, zur Fertigung bis hin zur Bestückung - möglich wird.

Durch die nahtlose Integration der Valor Parts Library (VPL) - der einzigen Online-Datenbank mit über 30 Millionen detaillierten, physischen Modellen von elektronischen Bauelementen - mit der Enterprise 3000-Plattform von Valor wird insbesondere bei den Bauteilegruppen der Anwendungsbereich der DFM-Analyse erheblich erweitert.

Von der kombinierten DFM-VPL-Lösung von Valor verspricht man sich eine erhebliche Rationalisierung sowie die Senkung der Betriebskosten, die auf die Reduzierung der kostenintensiven Nachprüfungsverfahren, auf wesentlich weniger Fertigungsfehler, verbesserte Produktionszyklen, eine Beschleunigung der Abläufe vom Design bis hin zur Fertigung und eine schnellere Markteinführung von Neuprodukten zurückgehen werden.

Ofer Shofman, Unternehmensleiter und Geschäftsführer von Valor: "Wir freuen uns, dass sich Visteon für die Enterprise 3000 DFM-Lösung entschieden hat. Besonders in der Zuliefererbranche für die Automobilindustrie spielt der Einsatz von Technologien, mit denen die Produktivität gesteigert, die Qualität maximiert und gleichzeitig die Produktionskosten erheblich gesenkt werden können, eine wichtige Rolle. Denn nur so kann ein Unternehmen dem Wettbewerb stets einen Schritt voraus sein." Shofman fügt hinzu: "Auch in Zukunft kann sich Visteon darauf verlassen, dass man von Valor nur die besten Lösungen und Dienstleistungen erhält. Damit unterstreichen wir unser Engagement, wenn es darum geht, die Erwartungen unserer Kunden noch zu übertreffen."

Über Valor:

Valor Computerized Systems [Neuer Markt: VCR] gehört zu den weltweit führenden Anbietern von unternehmensweiten Produktivitäts-Tools für die gesamte elektronische Beschaffungskette - von der Entwicklung bis hin zur Fertigung. Valor wird öffentlich am Neuen Markt an der Frankfurter Börse gehandelt. Basierend auf dem speziell von Valor entwickelten Datenaustauschformat ODB++ haben sich die leistungsstarken Software-Tools des Unternehmens schnell zum Standard für den Datenaustausch auf höchster Ebene entwickelt und gewährleisten die schnelle Übertragung optimierter Daten von der Entwicklung zur Fertigung. Mit dem Enterprise 3000 DFM-System für die physische Designprüfung, der

PRESSRELEASE

Trilogy 5000-Lösung für die Bestückung und den Test von Leiterplatten und der Valor Parts Library, der einzigartigen Online-Datenbank für elektronische Bauelemente, erhalten Entwickler und Ingenieure eine wertvolle Plattform zur Hand, die zur Steigerung der Produktivität, höheren Gewinnen, verkürzten Produktionszyklen und einer besseren Produktqualität insgesamt beiträgt. Alle Produkte aus dem Hause Valor werden über ein internationales Netzwerk vertrieben, das neben globalen Niederlassungen und Vertriebspartnern auch OEM-Kanäle umfasst. Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie auf der Website unter <http://www.valor.com>.

Ansprechpartner:

Valor Corporate, Alon Levitan, Valor Computerized Systems, Ltd., Tel.: +972 (0)8 -943 2430, alonl@valor.com