



## **Alibre: Auf Millionenvertrag mit General Electric folgt Finanzspritze und Partnerschaft**

[25.01.2001 - 13:15 Uhr]

Richardson, TX (ots) - Alibre Inc., der Pionier unter den E-Manufacturing-Anbietern und einer der führenden Hersteller von web-basierten Produktentwicklungslösungen für den mechanischen Konstruktionsbereich gab heute den Abschluss eines Millionenvertrags mit GE Power Systems bekannt. GE plant den Einsatz von Alibre Design(TM), um einerseits die Entwicklungszyklen zu verkürzen und andererseits die Produktqualität durch verbesserte Kooperation zwischen Konstrukteuren, Zulieferern, Partnern, Einkäufern und Kunden bei der gemeinsamen Nutzung komplexer 3D-Produktentwicklungsdaten zu steigern.

Gleichzeitig hat GE Equity, die Private-Equity-Tochtergesellschaft von GE, Anteile an Alibre erworben.

"Mit Alibre Design können Hersteller auf der ganzen Welt das Internet nutzen, um Wachstum, Innovationsfähigkeit und Kundenorientierung zu verbessern," meint J. Paul Grayson, President and CEO bei Alibre. "Wir sind überaus glücklich, dass es zu dieser Partnerschaft mit einem der weltweit angesehensten Unternehmen gekommen ist. Dass General Electric auf unsere Technologie setzt zeigt, dass wir uns auf den richtigen Weg befinden."

Die E-Manufacturing-Plattform von Alibre steigert die Produktivität über alle Phasen der Produktentwicklung hinweg, indem es Konstrukteuren, Herstellern und Dienstleistern die gemeinsame Nutzung von Daten über das Internet ermöglicht. Alibre Design(TM) wurde von Anfang an als durchgängige web-basierte Lösung mit offenen Standards konzipiert, um die nahtlose Zusammenarbeit über die gesamte Supply Chain des Unternehmens zu gewährleisten. Die Integration von Anbietern, Partnern und Kunden in einer leistungsfähigen Umgebung führt zu einer spürbaren Verbesserung der Konstruktions- und Herstellungsprozesse und bietet allen Beteiligten von jedem Ort aus einen sicheren 24x7-Echtzeitzugriff auf alle relevanten Produkt- und Entwicklungsinformationen.

Dank web-gestützter, dreischichtiger Peer-to-Peer-Architektur bietet Alibre Design einzigartige Funktionen für die kooperative Produktentwicklung sowie für den Austausch von Daten und die Modellierung von 3D-Inhalten. Mit seiner browser-basierten Benutzeroberfläche ist Alibre Design zudem die einzige Entwicklungsplattform für den mechanischen Konstruktionsbereich, die Team ModelingSM in Echtzeit unterstützt. Dadurch können Ingenieure, Konstrukteure und Qualitätsprüfer intelligente 3D-Modelle von jedem Ort aus in Echtzeit einsehen und bearbeiten. Darüber hinaus sorgt die rollenbasierte Zugriffskontrolle für ein hohes Maß an Datensicherheit. Und schließlich bieten die web-basierten Repositories nützliche Datenmanagementfunktionen, wie check-in/check-out oder Revision Control und ermöglichen den problemlosen Zugriff auf Daten überall im Internet.

Über GE Power Systems:

GE Power Systems ([www.gepower.com](http://www.gepower.com)) ist mit einem Umsatz von rund 14,8 Milliarden US\$ einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich der Energieerzeugung. Nach installierten Energieerzeugungsanlagen ist GE weltweit die Nr.1. Das Service- und Produktportfolio von GE Power Systems umfasst schlüsselfertige Kraftwerke, temporäre Stromerzeugungsanlagen, Finanzierungen, Projektentwicklung, Engineering, sowie weitere Dienstleistungen rund um die

Energieerzeugung.  
Über GE Equity:

GE Equity, eine Tochtergesellschaft von GE Capital, ist der Private-Equity-Ableger von GE. GE Capital ist mit Vermögenswerten von über US\$345 Milliarden ein global tätiger Finanzdienstleister mit Aktivitäten auf insgesamt 28 Geschäftsfeldern. GE Capital ist eine hundertprozentige Tochter der General Electric Company mit Sitz in Stamford, Connecticut. Das Service-Portfolio umfasst Anlagenmanagement, Spezial- und Mittelstandsfinanzierungen, Spezialversicherungen sowie zahlreiche Dienstleistungen, wie zum Beispiel Auto-Leasing, Eigenheimhypotheken und Kreditkarten für Privat- und Geschäftskunden auf der ganzen Welt. GE ist einer der weltweit führenden Anbieter von Technologien, Produkten und Dienstleistungen für die Energiewirtschaft. ([www.geequity.com](http://www.geequity.com))  
Über Alibre:

Alibre, Inc., mit Sitz in Richardson, Texas, USA, bietet den ersten, direkt auf das Web gestützten kollaborativen Mechanik-Produktentwicklungs-Service. Die Dienstleistungen des 1997 gegründeten Unternehmens bilden eine Internet-Plattform für die enge Zusammenarbeit zwischen weltweit aktiven Herstellern und deren Lieferanten, Geschäftspartnern und Kunden. Alibre's Ziel besteht darin, Entwickler und Ingenieure von einzelnen Desktop-Applikationen zu befreien und ihnen den Zugang zu einer interaktiven, über das Web verbundenen Systemumgebung zu verschaffen, wo von jedem Ort und zu jeder Zeit ein sicherer Zugriff auf den Service möglich ist. Alibre ermöglicht geografisch verteilten Gruppen von Ingenieuren und Entwicklern gemeinsam an einem Projekt zu arbeiten und verändert die Entwicklungssoftware von einem Individual-Werkzeug zu einem gemeinsamen Tool. Damit wird der Entwicklungsablauf und das Fertigungswissen im gesamten, erweiterten Unternehmen verbessert. Weitere Informationen sind unter [www.alibre.com](http://www.alibre.com) zu finden.

ots Originaltext: Alibre Europe  
Im Internet recherchierbar: <http://recherche.newsaktuell.de>

Pressekontakte:  
Dripke.Wolf.Weissenbach  
Oliver Schleich  
+49 89 374 289 14  
[Oliver@Euromarcom.com](mailto:Oliver@Euromarcom.com)

Alibre Europe  
Jean-Jacques Gobeaut  
+33 1 39 24 12 32  
[jjg@alibre.com](mailto:jjg@alibre.com)