



PRESSEMITTEILUNG

Press Release • Communiqué de Presse • Comunicato Stampa

Atego übernimmt Blue River

- **Markt konsolidiert sich weiter mit der ersten Firmenübernahme durch die neu formierte Atego Gruppe**
- **Atego erweitert seine Softwareentwicklungs-Tool Suite mit den Blue River IDEs für Embedded C++**
- **Übernahme baut Präsenz von Atego in Deutschland weiter aus.**

Embedded World 2010, Nürnberg – 2. - 4. März 2010 – Halle 11, Stand 119. Atego, der führende unabhängige Anbieter von Modellierungs- und Entwicklungstools in Industriequalität für komplexe, missions- und sicherheitskritische eingebettete Systeme und Software, hat die Blue River GmbH übernommen und damit sein Softwareportfolio um C++ Tools für Embedded Software erweitert. Diese Übernahme durch Atego erfolgt kurz nach dem jüngst durchgeführten Zusammenschluss von Artisan Software Tools und Aonix. Der Kauf zeigt, wie Atego seine Wachstumsstrategie als Plattform für Marktkonsolidierung tatsächlich umsetzt.

„Die Übernahme von Blue River folgt unserem Konsolidierungsprogramm für den ‘Complex Systems’-Toolmarkt,“ sagte James B. Gambrell, Executive Chairman von Atego. „Das Angebot von Blue River, die vertikale Marktausrichtung und Verbreitung in Deutschland ergänzt unsere bestehende Organisation und erweitert unsere Kompetenz im Gesamtunternehmen. Ein echter Vorteil unseres Zusammengehens mit Blue River ist neben der Technologie und der Produkte, die uns nun zur Verfügung stehen, dass durch die Bündelung der Angebote unsere Kunden besser in der Lage sind, entsprechend unseres Mottos ‘Work As One’ zu arbeiten. Während wir weiter wachsen und unser Angebot ausbauen, wollen wir weiter in unseren Entscheidungen unabhängig und flexibel bleiben, um durch diese Position besonders gut auf den wachsenden Bedarf unserer Engineering-Kunden eingehen zu können.“

Blue River wurde 1993 als Hersteller von Softwarewerkzeugen für die Systementwicklung mit Embedded C++ gegründet, mit den Hauptkunden aus den Bereichen der deutschen Automobilindustrie, Industrieautomatisierung Telekommunikation und der Mess- und Regelungstechnik. Der Zukauf bedeutet eine signifikante Erweiterung des deutschen Kundenstamms. Alle Mitarbeiter des Blue River-Teams werden von Atego übernommen, was die Expertise und die Fähigkeiten von Atego im Bezug auf die Embedded C++ Industrie erweitert. Blue River wird mit dem deutschen Atego-Hauptniederlassung in Wolfsburg zusammenarbeiten und das Regionalbüro in Nürnberg beibehalten.

„Ich bin außerordentlich erfreut, dass Blue River mit Atego zusammengeht,“ kommentierte Thomas Groß, CEO der Blue River Software GmbH. „Atego ist ein höchst erfolgreiches und schnell wachsendes Unternehmen mit einer beneidenswerten Reputation als Hersteller robuster Design- und Entwicklungstools zur Entwicklung komplexer Systeme. Blue River wird seine C++ Entwicklungswerkzeuge in das Portfolio von Lösungen und Dienstleistungen einbringen, die Atego seinen Kunden anbieten kann und wird so seinen Marktanteil in Deutschland und darüber hinaus vergrößern.“

„Wir sind erfreut darüber, dass Atego Blue River übernimmt und damit die kontinuierliche Weiterentwicklung der Produkte sicherstellt,“ sagte Reinhard Gessler, R&D Manager der E.P. Elektro Projekt GmbH & CO.KG, Deutschland. „Als langjähriger Kunde von Blue River, sind wir beeindruckt von der Professionalität und Servicequalität von Atego. Dieser Schritt war nur möglich durch die das Engagement und die Fachkenntnis der Mitarbeiter von Atego und Blue River.“

Der Zusammenschluss verbindet die Geschäftstätigkeit von Blue River inklusive aller Produkte und dem damit verbundenen geistigen Eigentum, sowie Professional Services und Expertise mit Ategos existierendem operativem Geschäft in Deutschland. Das Produktportfolio beinhaltet die E32 und X32 Familie und die DOCU32 Entwicklungswerkzeuge für C/C++. Neben C/C++ unterstützen die Blue River Tools auch die Entwicklung in C#, JAVA, PASCAL, PL/M und ASSEMBLER und integrieren sich dabei mit allen

bedeutenden Compilern, wie Aonix PERC von Atego.

„Die Verbindung von Blue River mit Atego ist ein weiterer signifikanter Schritt entsprechend unserer „Whole Product“-Wachstumsstrategie. Deren Werkzeuge ergänzen sich mit unseren Lösungen für die Entwicklung missions-, sicherheits- und lebenskritischer, komplexer Systeme, indem sie die hochwertige C++ Fähigkeit in das Atego Portfolio einbringt,“ sagte Hedley Apperly, VP Product & Marketing von Atego. „Dieser Zukauf bedeutet für uns eine hohe Abdeckung der drei wichtigsten Programmiersprachen in der Systementwicklung unserer Kunden: Ada (robust und zuverlässig), C/C++ (aktuell die führende und passende Sprache im Markt) und Java (die Zukunft der Echtzeitsoftwareentwicklung). Er belegt auch unsere Strategie, in unseren Entscheidungen unabhängig zu bleiben und die Auswahl unserer Kunden der jeweils besten Sprachen und Tools zu unterstützen.“

###

Über Atego

Atego™ ist der führende unabhängige Anbieter kooperativer Entwicklungstools in Industriequalität für die Entwicklung komplexer unternehmens- und sicherheitskritischer Architekturen, Systeme, Software und Hardware. Atego stellt Tausenden von Benutzern in einem breiten Spektrum komplexer Applikationen aus anspruchsvollen entwicklungstechnischen Bereichen wie Luft- und Raumfahrt, Wehrtechnik, Automobil und Transportwesen, Telekommunikation, Elektronik und Medizintechnik eine stabile und zuverlässige Arbeitsumgebung bereit. Atego bietet mit Aonix PERC® die führende hochzuverlässige, eingebettete Echtzeit-Java-Virtual-Machine, auf der Java™ Programme von heute laufen, und verfügt über die größte Anzahl an zertifizierten Ada-Anwendungen (Aonix ObjectAda®) auf höchster Kritikalitätsebene. Ategos auf Standards basierende Toolsuite Artisan Studio® unterstützt umfassend die führenden Industriestandards wie OMG SysML, UML und Architecture Frameworks. Atego Workbench™ bietet ein vollständig integriertes, kooperatives Engineering Framework für problemlose Anwendung und Wartung der besten Tools für unternehmens- und sicherheitskritische System- und Softwareentwicklung. Die Werkzeuge von Atego erfüllen die Anforderung an eine integrierte kooperative Entwicklungsumgebung, indem sie es System und Softwareengineering-Teams ermöglichen, von Konzept über Lieferung bis zur Wartung als eine Einheit (Work as OneSM) zu arbeiten. Das Unternehmen wurde 2010 als Fusion von Artisan Software Tools und Aonix gegründet, hat seine Hauptsitze in San Diego, CA, USA, und in Cheltenham, UK sowie Niederlassungen in Deutschland, Frankreich, Großbritannien und Italien und wird von einem globalen Distributorennetzwerk unterstützt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.Atego.com

Alle Warenzeichen werden anerkannt und sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Medienkontakte:

Gary Cato, USA
Tel: +1 858-824-0284. Email: Gary.Cato@Atego.com

Beverley McFarlane, Großbritannien
Tel: +44 (0)1242 229 335. Email: Beverley.McFarlane@Atego.com

Sophie Chiarini, Frankreich
Tel: +33 (0)1 41 46 19 91. Email: Sophie.Chiarini@Atego.com

Leseranfragen bitte weiterleiten an:

Atego, Suite 701, Eagle Tower, Montpellier Drive, Cheltenham, GL50 1TA, UK
Tel: +44 (0) 1242 229 300
Fax: +44 (0) 1242 229 301
Email: info@Atego.com

Atego, 5930 Cornerstone Court West, Suite 250, San Diego, CA 92121 USA
Tel: 888-91-ATEGO (+1 888-912-8346)
Email: info@Atego.com

Betreff: ATG003D
Wörter: 589

Diese Pressemitteilung sowie zugehörige Bilder (in hoch auflösendem, komprimiertem JPEG-Format) sind abrufbar von www.Atego.com.