

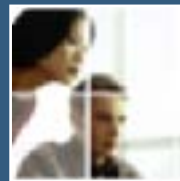
Geschäftserfolg durch **Innovation**.



Innovation durch **Progress**<sup>®</sup>.

**Progress Software Corporation** (NASDAQ: PRGS) mit Hauptsitz in Bedford, Massachusetts, USA, bietet Applikations-Infrastruktur-Software für die Entwicklung, Implementierung, Integration und das Management von Geschäftsanwendungen. Das Ziel dabei ist, den Nutzen der IT und der damit gesteuerten Geschäftsprozesse zu maximieren, und gleichzeitig die damit verbundene Komplexität und die Total Cost of Ownership zu minimieren.

Die Technologien von Progress Software werden von mehr als 60.000 Unternehmen und Organisationen in 140 Ländern eingesetzt, darunter 90 Prozent der 500 größten Unternehmen der Welt. Progress-Technologien bilden die Infrastruktur für unterschiedlichste Applikationen wie ERP oder Finanzhandelslösungen und für eine Vielzahl von Branchen, darunter der Handel, die fertige Industrie, der Telekommunikationssektor, die Finanzdienstleistungsbranche und der öffentliche Sektor.





## **Innovation durch Progress®**

Innovation ist ein wesentlicher Eckpfeiler für den geschäftlichen Erfolg. Eine neue Generation von agilen IT-Infrastrukturen, sogenannte Service-orientierte Architekturen (SOAs) schaffen die Voraussetzung für Innovation.

Die Applikations-Infrastruktur-Software von Progress Software unterstützt die Implementierung von SOAs mit Produkten, die eine einfache Entwicklung, Anbindung und Verwaltung der Applikationsdienste ermöglichen, welche die Grundlage für sämtliche Geschäftsprozesse darstellen. Die Technologie von Progress Software hilft Unternehmen bei der Bewältigung wichtiger SOA-Aufgaben. Neben der zuverlässigen und sicheren Kommunikation umfasst dies den Bereich der SOA Governance, wozu auch das Sicherheits- und Service-Level-Management gehört, sowie die Hochgeschwindigkeitsverarbeitung von Ereignisdaten und die Integration von Daten und Anwendungen.

Alle Progress-Produkte basieren auf Standards und können zusammen mit vorhandenen Geschäftsanwendungen und Infrastrukturkomponenten in heterogenen Umgebungen betrieben werden, die für heutige Unternehmen kennzeichnend sind.

## **Wirtschaftliche Vorteile durch Progress-Technologien und serviceorientierte Architekturen**

Viele Kunden und Partner von Progress Software haben durch die Implementierung SOA-fähiger Geschäftsanwendungen deutliche wirtschaftliche Vorteile erzielt:

- AltaGas ist Kanadas größtes Energieversorgungsunternehmen. Um weiter zu wachsen, nimmt das Unternehmen kontinuierlich Firmenakquisitionen vor. Dadurch entsteht eine IT-Umgebung, in der es schwierig ist, die verschiedenen Unternehmensanwendungen schnell genug zu integrieren, um sowohl den Erwartungen der Kunden als auch den gesetzlich vorgeschriebenen Dokumentations- und Berichtspflichten gerecht zu werden. Der Einsatz von Progress- bzw. Sonic-Technologien als Backbone für die SOA des Unternehmens erwies sich für AltaGas als voller Erfolg. Die Technologien ermöglichten nicht nur die Anbindung der verschiedenen Systeme, sondern trugen auch zur Beseitigung zahlreicher manueller Prozesse bei. Bei jeder neuen Firmenakquisition ist AltaGas jetzt in der Lage, neue Unternehmensanwendungen schnell in die flexible SOA-Umgebung zu integrieren. Das Unternehmen spart damit nicht nur Arbeitsaufwand und Geld, sondern wird auch den Erwartungen von Kunden und Investoren gerecht.
- ABNA, ein Geschäftsbereich von Associated British Foods, setzt seit sieben Jahren Progress OpenEdge® und Sonic-Technologie im Umfeld seiner Supply Chain ein und spart dadurch jedes Jahr 10 Millionen Dollar an Transportkosten ein. Das Unternehmen hat ein vollständig automatisiertes Supply-Chain-System geschaffen, das jederzeit Echtzeiteinblicke in sämtliche Prozesse der Logistikkette liefert.

*Benutzer von Informationstechnologien verlangen von heutigen Softwarelösungen, dass diese umfassend, zuverlässig und reaktionsschnell sind und flexibel an heterogene service-orientierte Umgebungen angepasst werden können.*

*Unser klares Ziel ist, den Nutzen der IT und der damit gesteuerten Geschäftsprozesse zu maximieren, und gleichzeitig die damit verbundene Komplexität und die Total Cost of Ownership zu minimieren.*



*"Durch Progress OpenEdge und die Leistungsfähigkeit dieser Plattform konnte unser Partner XPower innerhalb kürzester Zeit das von uns benötigte Händlermanagementsystem entwickeln. OpenEdge bietet ein hohes Maß an Flexibilität, ermöglicht unseren Händlern eine effiziente Kommunikation mit Kunden und trägt so zur Schaffung eines Kundenerlebnisses bei, das Kunden von Volvo erwarten."*

**– Christoph Cordier,  
Customer Service Manager,  
Volvo Cars Belgien**

*"Neben unserem Fokus auf die Forschung ist der Einsatz innovativer Handelsstrategien, die mit modernsten Handelstechnologien entwickelt und implementiert werden, eine wesentliche Voraussetzung für den Erfolg von Aspect Capital. Durch die Nutzung der Apama®-Plattform verfügt unsere vorhandene IT-Infrastruktur über eine größere Flexibilität, Elastizität und Skalierbarkeit, was für uns einen zusätzlichen Wettbewerbsvorteil darstellt."*

**– Robert Wakefield,  
Director, Aspect Capital**

### **Entwicklung und Implementierung serviceorientierter Geschäftsanwendungen**

Die Progress Applikations-Plattformen OpenEdge und Apama ermöglichen sowohl Endkunden als auch unabhängigen Softwareanbietern eine schnelle Entwicklung, einfache Implementierung und Management ihrer Anwendungen. Dies sind wichtige Voraussetzungen, um schnell und flexibel auf Marktveränderungen reagieren zu können. Mit den beiden Plattformen verfügen Unternehmen über eine integrierte Entwicklungsumgebung für Geschäftsanwendungen sowie eine ESP-Plattform (Event Stream Processing) für ereignisdatengesteuerte Applikationen.

### **Die Progress® Geschäftsanwendungs-Plattform OpenEdge®**

Progress OpenEdge ist eine integrierte Plattform für die Entwicklung, Implementierung und Management von Geschäftsanwendungen, die auf Standards und serviceorientierten Architekturen basieren und nur einen minimalen Administrationsaufwand erfordern. OpenEdge-Anwendungen lassen sich auf praktisch jeder Rechnerplattform betreiben. Mit OpenEdge verfügen Unternehmen über eine integrierte Umgebung, die Entwicklungs-Tools, Applikationsserver, Applikationsmanagement Lösungen und eine Datenbank bereitstellt. Die OpenEdge-Produkte zeichnen sich durch eine einfache Anbindung und Integration anderer Anwendungen und Datenquellen aus.

### **Die Progress® ESP-Plattform Apama®**

Progress Apama ist eine ESP-Plattform (Event Stream Processing), die in der Lage ist, extrem schnelle Ereignisdatenströme zu überwachen, komplexe Datenmuster zu erkennen und diese - in Bruchteilen einer Millisekunde in Maßnahmen umzusetzen. Die Apama-Plattform hat ihre Leistungsfähigkeit bei der Verarbeitung komplexer Ereignisdaten bereits in den anspruchsvollsten Umgebungen unter Beweis gestellt und unterstützt so unterschiedliche Ereignisdaten wie Börsen- und Finanzhandelsdaten, RFID-Signale, Auslastungsdaten aus Telekommunikationsnetzen und Telemetriedaten von Satelliten.

## Integration von Business-Services

Bei einem SOA-Ansatz werden Informationssysteme aus verteilten Komponenten gebildet, sogenannte 'Services', die einzelne Geschäftsprozesse automatisieren. Mit Sonic, Actional und Shadow bietet Progress eine Reihe von Service-Infrastrukturlösungen an, die für die Anbindung, Vermittlung, Steuerung und Überwachung entsprechender Services und deren Kommunikation sorgen, um die Optimierung von Geschäftsprozessen zu unterstützen. Die Service-Infrastruktur verfügt über spezielle Integrationsfunktionen, mit denen auch Altsysteme in eine SOA-Umgebung eingebunden werden können.

## Progress® Sonic™ Enterprise Service Bus (ESB)

Mithilfe der Sonic-Produkte von Progress Software können IT-Organisationen eine umfassende Interoperabilität ihrer IT-Systeme sicherstellen und diese schnell und flexibel an veränderte geschäftliche Bedingungen anpassen. Die Sonic-Produktfamilie besteht aus SonicMQ®, dem branchenweit ersten ständig verfügbaren JMS-Messaging-System der Enterprise Klasse, und Sonic ESB®, dem weltweit ersten und marktführenden Enterprise Service Bus. Der Sonic ESB ermöglicht eine einfache Integration und flexible Wiederverwendung von (oft proprietären) Geschäftssystemen, indem diese als modulare, auf Standards basierende Services behandelt werden und schnell miteinander kombiniert werden können.

## SOA- und Web Services-Management mit Progress® Actional®

Progress Actional® ist eine Produktlinie für das Management von Web Services und SOAs. Actional® stellt Überwachungs-, Sicherheits- und Steuerungsfunktionen für die Serviceaktivitäten und die umfassenden Geschäftsprozesse bereit, die in einer heute oft typischen heterogenen Runtime-Umgebung ablaufen. Neben Überwachungsfunktionen auf System- und Prozessebene verfügt Actional über Funktionen zur Umsetzung von Policies in einer SOA-Infrastruktur, die auf jeder beliebigen Kombination von Plattformen implementiert werden kann. Die Kombination der Sonic-Produktfamilie mit den Lösungen der Actional-Produktlinie hat Progress zum führenden Anbieter plattformunabhängiger SOA-Infrastruktursoftware der Enterprise Klasse gemacht.

## Mainframe-Integration durch DataDirect® Shadow®

Shadow ist nicht nur eine robuste, native 'multi-threaded' Runtime-Architektur, sondern auch eine integrierte Entwicklungsumgebung, die eine Echtzeit-Basisarchitektur für die Integration von Mainframes auf der Basis von Standards bereitstellt. Shadow deckt folgende Bereiche ab: Web Services SOA, Echtzeit-Ereignisdaten für ereignisgesteuerte Architekturen (EDAs - Event-Driven Architectures), SQL für den direkten Datenzugriff sowie Transaktionsunterstützung und die automatische Generierung von Präsentationsschichten, um sogenannte 'Altanwendungen' auf das Web auszudehnen. Mit Shadow RTE® erhalten Unternehmen eine Infrastruktur, die ein sicheres, zuverlässiges und skalierbares Framework für alle Aspekte der Mainframe Integration bereitstellt.



*Progress brachte als erstes Unternehmen einen ESB (Enterprise Service Bus) auf den Markt und ist nach wie vor Marktführer in puncto ESB-Funktionalität. Im Rahmen der von der Fachzeitschrift InfoWorld vorgenommenen Auszeichnung der besten Produkte des Jahres erhielt die Sonic SOA Suite das Prädikat "Best ESB". In einer entsprechenden Vergleichsanalyse von ESB-Produkten wurde die Sonic SOA Suite als "der insgesamt beste ESB für große SOA-Implementierungen" eingestuft.*

**– InfoWorld**

*Mehr als 300 große Industrieunternehmen und öffentliche Organisationen aus aller Welt setzen den Progress Sonic ESB als Backbone-System für ihre SOA-Implementierungen ein, darunter: AutoTrader, Bank of America, BAA Heathrow, The City of Washington, D.C., The Gillette Company, ProFlowers, Rotech Healthcare, Telecom Italia und Tarrant County (Texas).*

*Mit Shadow RTE bietet Progress als erstes Unternehmen ein Web Services-Paket für den Mainframe an.*



*"Als ein Unternehmen mit einer äußerst breit gefächerten Infrastruktur schätzen wir bei Great American Insurance die Tatsache, dass die Produkte von Sonic und Actional nicht an bestimmte Applikations-Plattformen oder Technologien geknüpft sind. Im Rahmen unseres Evaluationsverfahrens erwiesen sich Sonic und Actional als die zuverlässigsten und erweiterungsfähigsten Produkte."*

**– Piyush Singh,  
Senior Vice President and Chief  
Information Officer, Great  
American Insurance Group**

## **Zugriff und Integration auf Ihre sämtlichen Datenbestände**

Mit DataDirect, EasyAsk, DataXtend und ObjectStore bietet Progress Software eine Reihe von Dateninfrastrukturlösungen an, die Datenmanagement-, Integrations- und Replikationsfunktionen, Funktionen für die Pufferung von Daten sowie Zugriffs- und Sicherheitsfunktionen für verschiedene Datenbanken (Data Stores) bereitstellen. Die Datenbanken können nicht nur von verschiedenen Herstellern stammen, sondern sind auch an unterschiedlichen Standorten befinden. Dabei werden auch mobile Daten und Offline-Datenbestände unterstützt. Zur Unterstützung serviceorientierter Architekturen ermöglichen unsere Dateninfrastrukturprodukte sowohl die Integration auf der Ebene der Datenbank als auch die Unterstützung von Daten Services im Rahmen verteilter Applikationsdienste.

## **Anbindung von Datenquellen durch DataDirect®**

DataDirect ist der einzige Anbieter, der umfassende Softwarelösungen für die Anbindung unternehmenskritischer Anwendungen an Daten und Datendienste liefert. Dabei greift DataDirect auf bewährte und neue Standards zurück und unterstützt jede beliebige Plattform.

DataDirect-Produkte werden von Entwicklern aus aller Welt genutzt, um Anwendungen über standardbasierte Schnittstellen wie ODBC, JDBC™, ADO.NET, XQuery und SOAP an eine Vielzahl von Datenquellen anzubinden. Mehr als 300 führende unabhängige Softwareanbieter und tausende von Unternehmen setzen Produkte von DataDirect ein, um eine einfachere und effizientere Erschließung von Daten für verteilte Systeme zu erzielen und die Komplexität von Mainframe-Integrationsmaßnahmen zu verringern.

## **Natürlichsprachliche Suche und Abfrage mit Progress® EasyAsk®**

Die EasyAsk-Produkte ermöglichen den privaten und beruflichen Benutzern natürlichsprachliche Such- und Abfragefunktionen, mit denen sie schnell und problemlos wichtige Informationen in verschiedenen Datenquellen eines Unternehmens finden können.

Über eine natürlichsprachliche Benutzerschnittstelle können sowohl strukturierte Daten (wie Datenbanken) als auch unstrukturierte Daten (z.B. Textdokumente) durchsucht werden. Damit ist EasyAsk die ideale unternehmensweite Lösung für die natürlichsprachliche Suche und Abfrage von Daten.

## **Datenintegration mit Progress® DataXtend™**

Die DataXtend-Produkte ermöglichen die Integration von Daten für verteilte Applikationen und stellen in Echtzeit transaktionsbezogene Sichten der gemeinsam genutzten in den jeweils benötigten Formaten bereit. DataXtend bietet einen einzigartigen Lösungsansatz für die mit SOAs oft verbundenen Datenmanagementprobleme und verwendet ein einheitliches semantisches Datenmodell, um komplexe Datentransformationen vorzunehmen. Unternehmen sind so in der Lage, heterogene Datenquellen zu integrieren, ohne die vorhandenen Applikationen modifizieren zu müssen.

## **Objektdatenmanagement mit Progress® ObjectStore®**

Progress ObjectStore ist die marktführende Lösung für Objektdatenmanagement und gibt Benutzern die Möglichkeit, Java™- und C++-Daten bis zu 100-mal schneller zu speichern als mit einer relationalen Datenbank oder einem dateibasierten Speichersystem.

Die ObjectStore-Datenmanagementlösung verfügt über alle Transaktions- und Hochverfügbarkeitsfunktionen, die in verteilten Unternehmen erforderlich sind. ObjectStore erfordert bis zu 80 Prozent weniger Code als herkömmliche Datenbanktechnologien. Auf diese Weise gewährleistet ObjectStore nicht nur ein extrem leistungsfähiges Datenmanagement, sondern trägt auch zu einer kürzeren Time-to-Market bei.

## Verpflichtung zu technologischem Fortschritt

Durch umfangreiche und kontinuierliche Investitionen in die Produktentwicklung hilft Progress Software seinen Kunden, technologische Fortschritte zu nutzen, neue Markttrends wahrzunehmen und spürbare wirtschaftliche Vorteile zu erzielen. Wir geben unseren Kunden die Möglichkeit, die Vorteile neuer Technologien - wie SOA, RFID oder die Echtzeitbereitstellung von Daten - zu erschließen und gleichzeitig den Schutz von Applikations- und Infrastrukturinvestitionen sicherzustellen.

Applikations-Plattformen	<b>OpenEdge®</b>	<b>Plattform für Geschäftsanwendungen</b> Die erste umfassende Plattform für Geschäftsanwendungen
	<b>Apama®</b>	<b>Plattform für die Verarbeitung von Ereignisdatenströmen</b> Die erste Plattform für die Verarbeitung von Ereignisdatenströmen
	<b>Sonic™</b>	<b>Enterprise Service Bus (ESB)</b> Der Erfinder des ESB
	<b>Actional®</b>	<b>SOA- und Web Services-Management</b> Pionier auf dem Gebiet des Web Services-Management
	<b>Shadow®</b>	<b>Mainframe-Integration</b> Die erste Web-Services-Technologie für Mainframes
Service-Infrastruktur	<b>DataDirect®</b>	<b>Datenanbindung</b> Miterfinder der Anbindung von Daten über ODBC und JDBC
	<b>DataXtend™</b>	<b>Datenintegration</b> Die erste automatisierte Lösung für objekt-relationale Mapping
	<b>EasyAsk®</b>	<b>Natürlichsprachliche Suche und Abfrage</b> Die erste Lösung für die natürlichsprachliche Abfrage
	<b>ObjectStore®</b>	<b>Objektdatenmanagement</b> Die ersten Objektdatenbanken für C++ und reines Javas



**Progress Software ist der führende Anbieter von Applikations-Infrastruktur-Lösungen.**



*"Sowohl mit unserem Katalog als auch mit unseren Läden und E-Commerce-Kanälen wollen wir ein komfortables und verlässliches Käuferlebnis für Kunden aus aller Welt schaffen. Dabei sind wir stetig darum bemüht, Suchmöglichkeiten zu realisieren, mit denen Produkte konsistenter und dynamischer über unsere verschiedenen Vertriebskanäle vermarktet werden können. Durch Progress EasyAsk sind wir in der Lage, diese Möglichkeiten zu nutzen, so dass unsere Kunden schnell und mühelos die gewünschten Produkte finden und ihre Suche den individuellen Interessen entsprechend verfeinern können."*

**– Bob Viscovich,**

**Senior Vice President of Online  
Technology, Redcats USA**

## **Weltweiter Erfolg durch umfangreiche Unterstützung unserer Partner**

Im Mittelpunkt des Partnerprogramms von Progress Software stehen Angebote, die individuell auf das jeweilige Profil der Partnerunternehmen zugeschnitten sind. Mit dem Progress Partnerprogramm helfen wir unseren Partnern, wettbewerbsfähige Lösungen und Geschäftsanwendungen auf den Markt zu bringen und stellen ihnen dafür die notwendigen Technologien und Ressourcen zur Verfügung. Wir unterstützen die unterschiedlichsten Arten von Partnern wie Applikationspartner bzw. unabhängige Softwareanbieter, OEM-Partner, Distributoren, Service- und Technologiepartner.

Progress-Partner leisten einen wesentlichen Beitrag zum Ausbau und zur Unterstützung unserer weltweiten Benutzergemeinde. Unser einzigartiges Partnerkonzept konzentriert sich auf die individuellen Stärken jedes einzelnen Partners und die daraus resultierenden Synergien für die Progress-Partnergemeinschaft. Die Partner liefern nicht nur wertvolles fachliches Know-how, technisch ausgereifte Lösungen und Dienstleistungen, sondern verfügen auch über die erforderliche Kompetenz im Projektmanagement, um Lösungen für die geschäftlichen Herausforderungen von Kunden zu realisieren. Im Gegensatz zu anderen Softwareanbietern, die nur wenig differenzierte Programme für Händler und Wiederverkäufer betreiben, werden die Partnerangebote bei Progress Software individuell auf den einzelnen Partner zugeschnitten.

Unsere Partner sind in der Lage, sich von ihren Mitbewerbern zu differenzieren und ihren Kunden wertvollere und wirtschaftlichere Produkte und Dienstleistungen zu liefern. Neben dem kurzfristigeren ROI und der schnelleren Realisierung der angestrebten Ziele sind die niedrigeren Gesamtkosten und die Reduzierung von Risiken die wesentlichen Gründe, aus denen sich unsere Partner für eine Zusammenarbeit mit Progress Software entscheiden.

## **Progress Professional Services**

Progress Professional Services hilft Ihnen, Ihre Unternehmensvision schneller Realität werden zu lassen. Sie erhalten die notwendige Unterstützung, um Ihren Wechsel zur SOA-Welt zu beschleunigen, damit Sie zukünftig schnell, kostengünstig und effizient neue Technologien einführen können.

Progress Professional Services bietet sowohl Servicepakete als auch individuell maßgeschneiderte Serviceleistungen an, mit denen wir Sie bei folgenden Aufgaben unterstützen:

- Transformation und Modernisierung Ihrer Applikationen
- Planung und Implementierung von Integrationsarchitekturen
- Schnellere Einführung neuer Applikationen
- Effizientere Planung und Steuerung von Projekten
- Verbesserung der System-Performance
- Optimierung Ihrer Datenbank-Performance
- Implementierung von Echtzeit-Datenmanagement-Umgebungen

Wenn Sie fundierteres Branchenwissen oder anwendungsspezifisches Know-how benötigen, sind unsere Serviceorganisation und das umfangreiche Netz von Servicepartnern die richtigen Ansprechpartner, um Ihr Team fachlich kompetent zu unterstützen.

## Warum Sie sich für Progress entscheiden sollten

Progress ist die richtige Wahl für alle Unternehmen, die Innovation als wichtige Voraussetzung für die Erreichung von Wettbewerbsvorteile betrachten. Sie haben erkannt, dass hierfür eine robuste, agile und kosteneffiziente IT-Infrastruktur erforderlich ist. Mit unseren Produkten und Dienstleistungen, unserer marktführenden technologischen Stellung, unserer umfangreichen Erfahrung und unserer weltweiten Präsenz sind wir der ideale Partner für Unternehmen jeder Größenordnung und aus jeder Branche.

**Unser breites Spektrum an Produkten, Dienstleistungen und Technologien** erstreckt sich über Applikationsplattformen sowie Service- und Dateninfrastrukturen und schafft die Grundlagen für SOAs und geschäftliche Innovation. Auch in Zukunft werden wir modernste Technologien entwickeln, um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden.

**Unsere Erfahrung** beruht nicht nur auf einer 25-jährigen Zusammenarbeit mit Anwendungsentwicklern und Systemarchitekten, sondern auch auf fundierter quantitativer und qualitativer Forschung, der Teilnahme an Standardisierungsausschüssen und einer starken Gemeinschaft von Kunden und Partnern.

**Wir konzentrieren uns auf die Technologie**, damit Sie sich auf die Aufgaben in Ihrem Unternehmen konzentrieren können. Dies war von Anfang an unser Leitprinzip bei der Entwicklung neuer Produkte und Lösungen. Wir investieren in die Erforschung, Evaluation und Implementierung neuer Technologien, um für die Zukunft gerüstet zu sein, während sich unsere Kunden und Partner auf ihr eigenes Geschäft konzentrieren können. Deshalb brauchen sich unsere Kunden und Partner keine Gedanken über die Komplexitäten zu machen, die mit der Einführung neuer Technologien verbunden sind.

**Mit unserer globalen Präsenz und der Leistungsfähigkeit unseres Unternehmens** unterstützen wir Anwendungsentwicklungs-, Implementierungs-, Integrations- und Managementprodukte, die von mehr als 60.000 Unternehmen in über 140 Ländern eingesetzt werden, darunter 90 Prozent der 500 größten Unternehmen der Welt. Jedes Jahr kommen mehr als 600.000 neue Benutzer hinzu.

**Unser Ziel** ist es, den Nutzen der IT und der damit gesteuerten Geschäftsprozesse zu maximieren, und gleichzeitig die damit verbundene Komplexität und die Total Cost of Ownership zu minimieren.

Geschäftserfolg durch **Innovation**. Innovation durch **Progress**.



## Innovation durch Progress Software . . .



„Wussten Sie, dass in Deutschland **775 kommunale Verwaltungen mit insgesamt 14 Millionen Einwohnern** Progress-basierte Lösungen einsetzen?“

Wenn Sie einen **Peugeot kaufen**, sollten Sie wissen, dass hinter der Field-Service-Applikation, mit der das Auto gebaut und montiert wurde, Progress Software steht.

Eine Anwendung auf Progress®-Basis sorgt dafür, dass Sie in Sekundenschnelle eines der weltweit 140.000 **Zimmer in den Hotels und Ferienanlagen von Starwood reservieren** können.

Wenn Sie irgendwo in der Welt einen **Flug buchen**, besteht eine 95 prozentige Wahrscheinlichkeit, dass Ihre Reservierung mit einem Progress-basierten Amadeus-System verarbeitet wird.

Bei **Carlsberg Beer** erfolgt die Bezahlung aller Mitarbeiter über ein Lohn- und Gehaltsabrechnungssystem, das von einem Progress-Partner geliefert wurde.

Mehr als 80 Prozent der **Verladeaktivitäten im Hafen von Antwerpen** werden mit Anwendungen von zwei Progress-Partnern, Organi und Intris, koordiniert.

„Wussten Sie, dass heute ca. **40% aller Schweizer Kliniken und Spitäler** mit einer Progress-basierten Lösung verwaltet werden?“

„Wussten Sie, dass Boysen die Abgasanlage des **Audi TT** mit Progress Technologie fertigt?“

Ihnen gefällt die neueste **Mode** der Designer Elie Tahari oder Donna Karan? Eine Progress-basierte Anwendung sorgt dafür, dass Ihr Kleid in der richtigen Farbe und im gewünschten Stoff auf dem Kleiderständer hängt, auch wenn die Nachfrage riesig ist.

Auf dem Deck der **Queen Mary 2** können Sie sich bei einem Cocktail entspannt zurücklehnen, weil Sie wissen, dass ein Progress-basiertes System für das Einchecken und die Sicherheit an Bord sorgt und gewährleistet, dass Ihre an Bord getätigten Käufe korrekt abgewickelt werden.

Jedes Mal, wenn Sie bei Foxwoods, dem größten **Resort-Casino** der Welt, an einem Geldspielautomaten spielen, wird jeder einzelne Treue-Cent von einer Progress-basierten Applikation registriert.

Die **Staatsregierung von Yucatan** setzt eine Progress-basierte Anwendung ein, um den Bürgern über Self Service Stationen in Einkaufszentren oder über das Internet einen schnellen Echtzeitzugang zu mehr als 18 Behördendiensten zu ermöglichen.

Jeder Baum, der von den **Cambium-Forstbetrieben** im Odenwald gefällt wird, wird mit einem RFID-Tag versehen, um jeden einzelnen Schritt vom Wald bis zum Sägewerk mithilfe einer Progress-basierten Anwendung von DABAC zu verfolgen.

---

**Weltweit**



**Progress Software GmbH**

Konrad-Adenauer-Str.13, 50996 Köln, Tel: + 49 221-93579-0, Fax: +49 221 93579-78

**Progress Software Schweiz**

Progress Software AG, Bernstr. 388, 8953 Dietikon, Tel: +41 (0) 44 744 3944, Fax: +41 (0) 44 744 3940

**Progress Software Österreich**

Progress Software GesmbH, Campus 21 – Businesspark Wien Süd, Liebermannstr. F04 302, 2345 Brunn am Gebirge, Tel: +43 (0) 2236 379837, Fax: + 43 (0) 2236 37983799

**Firmensitz und nordamerikanische Zentrale**

Progress Software Corporation, 14 Oak Park Drive, Bedford, MA 01730 USA Tel: +1 781 280-4000 Fax: +1 781 280-4095

**Zentrale für die Region EMEA (Europa, Mittlerer Osten, Asien)**

Progress Software Europe B.V., Schorpioenstraat 67, 3067 GG Rotterdam, Niederlande Tel: +31 10 286-5700 Fax: +31 10 286-5777

**Zentrale für Mittelamerika**

Progress Software Corporation, Beacon Centre, 8323 N.W. 12th Street, Suite 216, Miami, FL 33126, Tel: +1 305-716-1007, Fax: +1 305 716 0133

**Zentrale für Asien/Pazifik**

Progress Software Pty Ltd, Level 2, 194 Miller Street, North Sydney, NSW 2060, Australia, Tel: +61 3 9805 8500, Fax: +61 3 9885 9473

© 2006 Progress Software Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Progress, Sonic, OpenEdge, Apama, Apama ESP SmartBlocks, Actional, EasyAsk, DataDirect, DataDirect XQuery, DataDirect Connect, Shadow, Shadow RTE, SonicMQ, Sonic ESB, DataXtend, ObjectStore, Progress Sonic, Progress OpenEdge, Progress Apama, Progress Actional, Progress EasyAsk, Progress DataXtend, Progress ObjectStore und Sonic Orchestration Server sind in den USA und in anderen Ländern (eingetragene) Warenzeichen der Progress Software Corporation oder der Konzern- bzw. Tochtergesellschaften des Unternehmens.

Java und alle Java-basierten Bezeichnungen sind in den USA und in anderen Ländern (eingetragene) Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc.. Alle anderen in dieser Publikation aufgeführten Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

**PROGRESS**  
SOFTWARE

[www.progress.com](http://www.progress.com)