



BigMachines erreicht SAS 70 Typ II-Zertifizierung

“Führender Anbieter von On-Demand-Software zur Konfiguration und Angebotserstellung besteht strengen Audit.”

FRANKFURT – 19. Mai 2008 - BigMachines AG, der globale Führer im Bereich On-Demand-Software für Vertriebskonfiguration und Angebotserstellung, gibt bekannt, dass das Unternehmen den US Prüfbericht gemäß “Statement on Auditing Standards Nr. 70 (SAS 70) Typ II”, der die Betriebsleistung interner Kontrollen innerhalb Serviceunternehmen bewertet, erfolgreich abgelegt hat. Der Audit liefert die Gewissheit, dass BigMachines einheitliche und verlässliche Betriebskontrollen durchführt, um die Daten seiner mehr als 125 Kunden und 50.000 Benutzer weltweit zu schützen.

SAS 70 ist ein allgemein anerkannter und vom American Institute of Certified Public Accountants entwickelter Auditing-Standard, der Standards für Auditoren festlegt, welche eine faire und objektive Bewertung interner Kontrollen von Serviceunternehmen ermöglichen sollen. BigMachines hat kürzlich seinen SAS 70 Typ II-Audit abgelegt, der die Eignung und Betriebsleistung der zum angegebenen Zeitraum angewandten Unternehmenskontrollen beurteilt. BigMachines hat erfolgreich demonstriert, dass seine Kontrollziele angemessen sind und das Unternehmen die richtigen Prozesse zur Erreichung der Kontrollziele anwendet.

“Diese Zertifizierung demonstriert unsere absolute Verpflichtung, unseren Kunden ständige Verbesserungen und Leistung zu liefern”, so Mei-lin Cheng, Vice President Kundenservice von BigMachines. “Als gehosteter Serviceprovider ist es für BigMachines absolut essentiell, effektive Kontrollen, Standards und Infrastrukturen für seine Kunden zu verwenden, damit ihre Daten umfassend geschützt werden. Der erfolgreiche Abschluss des SAS 80 Typ II-Audits bietet unseren Kunden eine weitere Überprüfung und Sicherheit.”

“Für uns als börsennotiertes Unternehmen mit wachsendem Kundenstamm ist es sehr wichtig, dass Geschäftspartner Schutzmaßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit, Privatsphäre und Vertraulichkeit unserer Kundendaten einsetzen,“ so Rick Parkinson, Vorstand Informationstechnologie von ShoreTel, Inc. “Wir haben die BigMachines-Software implementiert, um unsere Vertriebsprozesse zu optimieren; als wir unsere Optionen untersuchten, haben wir die von BigMachines durchgeführten sorgsamem und strengen Betriebskontrollen als eines ihrer Produktunterscheidungsmerkmale im Markt angesehen. Wir gratulieren BigMachines zum Erreichen der SAS 70 Typ II-Zertifizierung.”

BigMachines liefert leistungsfähige Lösungen zur Stärkung direkter und indirekter Vertriebskanäle. Die Produktpalette des BigMachines Lean Front-End umfasst Funktionen für Vertriebskonfiguration, Guided Selling, Preis- und Angebotserstellung und Vertrags- und Auftragsverwaltung. Die Lösung automatisiert Vertriebsprozesse von der Opportunity bis zum Auftrag und lässt sich eng in CRM- und ERP-Systeme integrieren. BigMachines bietet eine tiefgreifende Echtzeit-Sichtbarkeit von Angebots- und Auftragsprozessen, um Mitarbeitern im Vertrieb und Produktmanagement genauere Prognosen und bessere, informiertere Entscheidungen zur Gestaltung ihrer Produktangebote sowie verbesserte Vertriebsprozesse zu ermöglichen.

-mehr-



Über BigMachines AG

BigMachines ist der führende Anbieter im Bereich On-Demand-Software für Konfiguration und Angebotserstellung. Die BigMachines Lösungen stärken Vertriebskanäle von Kunden durch die Optimierung der Vertriebsprozesse von der Opportunity bis zum Auftrag. Mithilfe der BigMachines Applikation können Vertriebsteams und –kanäle schnell Produkte konfigurieren, Angebote erstellen, komplexe Preise verwalten sowie Verträge erstellen und verwalten. BigMachines liefert umfassende Reporting-Funktionalitäten und lässt sich leicht in führende CRM- und ERP-Systeme einschließlich derer von Salesforce.com, Oracle und SAP integrieren. Zum schnell wachsenden Kundenstamm von BigMachines zählen global führende Unternehmen wie Kodak GCG, Siemens, Ingersoll Rand und NTT Communications wie auch innovative Wachstumsunternehmen wie ShoreTel und Voltaire Ltd. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.bigmachines.de.

###