



**BIGMACHINES**

## **EDL Consulting verkündet strategische Allianz mit BigMachines**

*Anbieter von Cloud Computing-Services und führender unabhängiger Softwareanbieter für Cloud-Computing kollaborieren im Kundenservice*

**Frankfurt, 4. Oktober 2009** - EDL Consulting, ein führendes Unternehmen für Technologiedienstleistungen mit Spezialisierung auf die intelligente Integration von eCommerce-, CRM- und Geschäftszintelligenzlösungen, gibt bekannt, dass es eine strategische Allianz mit BigMachines, dem führenden Anbieter von On-Demand Software für Konfiguration und Angebotserstellung, eingeht.



Diese Allianz wird die vorhandenen Lösungen von BigMachines und EDL Consulting erweitern. Mithilfe der BigMachines-Software können Vertriebsteams und –kanäle schnell Produkte konfigurieren, Angebote erstellen, komplexe Preise verwalten, Verträge erstellen und Aufträge übermitteln und verwalten. Die Allianz wird den Kunden von EDL Consulting mithilfe der Preiserstellungs- und Konfigurationsoptionen, erweiterter mobiler Genehmigungsfunktionen, einer aktualisierten CRM-Integration sowie zusätzlichen Administrationskontrollen der BigMachines-Lösung dazu verhelfen, mehr schneller zu verkaufen.

“Wir kennen die Geschäftsprozesse unserer beider Unternehmen sehr gut. Die Allianz zwischen EDL Consulting und BigMachines wird unseren Kunden einen beträchtlichen Mehrwert bringen. Die Ergänzung unserer Lösungen durch BigMachines stattet unsere Kunden mit signifikanten Optimierungsmöglichkeiten für die Geschäftsprozesse in der Cloud aus. Im Besonderen wird diese Allianz für unsere Kunden Verbesserungen im Guided Selling, der Produktkonfiguration und allgemeinen Vertriebsprozess-effizienz liefern. Wir sind davon überzeugt, dass diese Partnerschaft von einem besseren Kundenerfolg gekrönt wird,” so Bill Loumpouridis, Präsident und CEO von EDL.

EDL ist einer der Goldsponsoren beim jährlichen Kunden- und Branchenforum BigIdeas, das seit heute in Chicago stattfindet. Dort ist EDL mit einem Stand vertreten und hält zusammen mit BigMachines eine Diskussionsrunde, um seine cloudbasierte WirelessCraze eCommerce-Anwendung vorzuführen.

“Wir freuen uns, EDLs Lösungen durch das BigMachines-Konfigurationstool für Preis- und Angebotserstellung zu verbessern. Die Kunden fordern einen besseren Prozessablauf, und dies kann diese Allianz leisten,” erklärt Matt Gorniak, Senior Vice President of Sales and Alliances von BigMachines.

### **Über EDL Consulting**

EDL Consulting mit Sitz in Chicago ist ein nationales Technologiedienstleistungsunternehmen mit Spezialisierung auf die intelligente Integration von eCommerce-, CRM- und Geschäftszintelligenzlösungen zur Verbesserung des Geschäftserfolgs. EDL macht Unternehmen erfolgreicher, indem es die mit aktuellen Technologielösungen verbundenen komplexen Systemintegrationsherausforderungen meistert. Die von EDL erstellten Lösungen generieren Umsatz, führen zu Kosteneinsparungen, fördern die Differenzierung und vereinfachen die Geschäfte seiner Auftraggeber mit deren Kunden. Besuchen Sie auch [www.cloud-craze.com](http://www.cloud-craze.com) und [www.edlconsulting.com](http://www.edlconsulting.com).

### **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](http://www.bigmachines.de).

###