

## BigMachines verleiht „Customer Innovation Awards“

22.09.2010, 11:33 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *BigMachines AG*

---



BigMachines-Kunden werden für den innovativen Einsatz der BigMachines-Anwendung ausgezeichnet

Frankfurt, 14. September 2010 – BigMachines, der führende Anbieter von On-Demand Lösungen für Produktkonfiguration, Angebotserstellung und B2B-eCommerce, gibt bekannt, dass ab sofort Nominierungen für die Verleihung der BigMachines Customer Innovation Awards entgegen genommen werden. Die Awards werden bei der BigIdeas Konferenz in Chicago am 24.-26. Oktober 2010 überreicht.

Ausgezeichnet werden die innovativsten Kunden in 3 Kategorien:

- Der Big Innovation Award für den Kunden, der BigMachines innerhalb seines Unternehmens auf neuartige Weise implementiert hat
- Der Big Success Award für den Kunden, der durch den Einsatz von BigMachines eine signifikante Steigerung des ROI ausweist
- Der Biggest Idea Award für den BigMachines-Kunden, der die attraktivste Idee zur Weiterentwicklung der BigMachines-Produkte beigesteuert hat

Der Gewinner wird durch die Stimmen innerhalb der BigMachines-Benutzercommunity ermittelt. „Es ist ein wichtiger Teil unserer BigIdeas-Konferenz, das Wissen und den Erfolg unserer Kunden weiterzugeben. Für unsere Kunden ist BigMachines ein Teil ihrer Vertriebs- und Geschäftsstrategie. Die Customer Innovation Awards würdigen die Bereitschaft zur Veränderung und den wirtschaftlichen Erfolg, den unsere Kunden damit haben,“ kommentiert Tim Handorf, Vice President of Product Management von BigMachines. „Wir sind stolz, die Innovationen unserer Kunden mit diesen Awards anzuerkennen und freuen uns auf die Einsendungen für diesen Wettbewerb.“

Nominierungen für die Customer Innovation Awards 2010 können unter:

<http://www.bigmachines.com/bigideas/bigawards.php> abgegeben werden. Einsendeschluss für jede Kategorie ist Freitag, der 1. Oktober.

Die BigIdeas Konferenz in Chicago ist das jährlich stattfindende Kunden- und Branchenforum von BigMachines. Dort werden unter anderem Workshops und Diskussionsrunden mit dem Fokus auf Anwendungen für den B2BeCommerce, Produktkonfiguration und Angebots- und Vertragserstellung angeboten. Die Konferenzteilnehmer sind außerdem zu einer Feier des 10-jährigen Bestehens von BigMachines im House of Blues Chicago eingeladen. Zu den Sponsoren der BigIdeas 2010 zählen [salesforce.com](http://salesforce.com), Cast Iron Systems, Cloud 9 Analytics, EDL Consulting, hiSoft, InsideView, Marketo, Xactly, Zilliant und ZY Solutions. Für weitere Informationen über Teilnehmer, Medien und Sponsoren der

BigIdeas besuchen Sie bitte [www.bigmachines.com/bigideas](http://www.bigmachines.com/bigideas).

## Portrait

### Über BigMachines AG

BigMachines ist der weltweit führende Anbieter von On-Demand-Software für Produktkonfiguration, Angebotserstellung und B2B-eCommerce. Die BigMachines-Software unterstützt Unternehmen aller Branchen, mehr und schneller zu verkaufen. Die Optimierung der Vertriebsprozesse vom Angebot bis zum Auftrag steht im Fokus der BigMachines-Lösung. Vertriebsorganisationen, Distributoren und B2B-Kunden können mit der BigMachines Software schnell und einfach Produkte konfigurieren und komplexe Preise kalkulieren. Angebote, Aufträge und Verträge werden darauf basierend erstellt. Genehmigungsprozesse in Unternehmen werden automatisiert und beschleunigt. BigMachines lässt sich leicht in CRM- und ERP-Systeme, wie Salesforce.com®, Oracle® oder SAP® integrieren. Zum schnell wachsenden Kundenstamm von BigMachines zählen globale und etablierte Unternehmen wie Kodak, Siemens, Ingersoll Rand und Tele2, sowie dynamische und junge Unternehmen wie ShoreTel und Voltaire. BigMachines ist weltweit mit Niederlassungen in Chicago, Frankfurt, London, San Francisco, Singapur und Tokio vertreten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.bigmachines.de](http://www.bigmachines.de).

---

News-ID: 468400 • Views: 1178 (Stand: 18.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/468400/BigMachines-verleiht-Customer-Innovation-Awards.html>