Ressort: Technik

# Salesforce-Chef Benioff: "Wir werden SAP kurzfristig überholen"

San Francisco, 18.07.2014, 09:53 Uhr

**GDN** - Marc Benioff, Chef des weltweit größten Cloud-Computing-Konzerns Salesforce, hat sich vorgenommen, den deutschen Rivalen SAP beim Umsatz zu überholen. "Das ist das Ziel. Heute ist SAP der drittgrößte Softwarekonzern der Welt nach Microsoft und Oracle. Ich kann Ihnen zwar nicht verraten, wann genau, aber wir werden SAP kurzfristig überholen", sagte Benioff in einem Interview mit dem manager magazin (aktuelle Ausgabe).

Benioff begründete seine Prognose mit dem schnelleren Wachstumstempo des US-Unternehmens: "SAP will in diesem Jahr um vier Prozent wachsen, wir um 37. Warum sollten sich Kunden für einen Anbieter entscheiden, der selbst nicht wachsen kann?", so der US-Manager weiter. Zudem sagte Benioff dem Walldorfer Konzern den Kampf im eigenen Stammgeschäft, dem Cloud-Computing, an: "Wir werden für immer die Nummer eins bleiben, weil wir auch Giganten sein werden. SAP hat sich mit Cloud-Computing viel zu lange Zeit gelassen", sagte Benioff. Kunden wie Coca-Cola stiegen jetzt auf Salesforce um, "weil sie sagen, dass SAP ihre Prozesse verlangsame", sagte der US-Manager. Cloud-Computing gilt als das derzeit wachstumsstärkste Geschäft der Software-Branche.

#### **Bericht online:**

https://www.germandailynews.com/bericht-37948/salesforce-chef-benioff-wir-werden-sap-kurzfristig-ueberholen.html

### **Redaktion und Veranwortlichkeit:**

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

#### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

## **Editorial program service of General News Agency:**

UPA United Press Agency LTD 483 Green Lanes UK, London N13NV 4BS contact (at) unitedpressagency.com Official Federal Reg. No. 7442619