

Embarcadero übernimmt Data Modeling von CA Technologies

17.03.2014, 15:50 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Embarcadero Technologies*

Presseagentur: *Brand+Image*



Frankfurt am Main - 17. März 2014. Embarcadero Technologies, ein führender Anbieter von Software zum Entwickeln von Anwendungen und Datenbanken, hat mit CA Technologies vereinbart, dessen führende Lösung zum Data Modeling CA ERwin[®] zu übernehmen. Durch die Übernahme stehen Embarcadero weitere Handelspartner und somit mehr Markteintrittsmöglichkeiten offen. Die neuen Mitarbeiter können in einer Organisation erfolgreich arbeiten, die eng an den Kernkompetenzen von CA ERwin ausgerichtet ist.

Die Kombination aus Embarcadero und CA ERwin vereint zwei sich stark ergänzende Techniken und schafft ein Unternehmen, das wie kein anderes die Bedürfnisse von Unternehmen nach stabileren, sichereren Daten-Architekturen erfüllen kann.

"Daten-Architektur macht nun den Hauptteil des Geschäfts von Embarcadero aus und spiegelt unser großes Engagement hierfür wieder", sagt Wayne Williams, CEO von Embarcadero Technologies. "Jeder Aspekt der IT - von der Anwendungsentwicklung über Business Intelligence bis hin zur Sicherheit und Anwenderfreundlichkeit - wird von Daten-Architektur definiert und voran getrieben. Mit Hilfe des talentierten technischen Teams von CA ERwin und seiner weitreichenden Expertise rund um Data-Modeling wird Embarcadero weitere Investitionen, Forschergeist und Antrieb für dieses wichtige Technologiesegment aufwenden."

CA ERwin ist das von Daten-Profis am meisten eingesetzte Werkzeug zum Modellieren von Daten und wird beinahe ausschließlich von mehr als 500 Partnern in mehr als 70 Ländern vertrieben. Die Übernahme wird Embarcadero, ein Unternehmen im Privatbesitz mit mehr als 500 Mitarbeitern und Niederlassungen in 29 Ländern, zum weltweit führenden Anbieter von Daten-Architektur machen.

"Wir sind sehr froh über diese Transaktion. Sie wird für die Kunden und Mitarbeiter von CA ERwin einen reibungslosen Übergang hin zu einem starken Partner sein", sagt Jacob Lamm, Executive Vice President für Strategie und Unternehmensentwicklung bei CA Technologies. "Wir managen unsere Investitionen und unser Angebot aktiv und durch den Verkauf von CA ERwin schärfen wir unseren Fokus auf unsere Kernkompetenzen noch weiter. Zu diesen gehören IT Business Management, DevOps und Sicherheit über Umgebungen hinweg - vom Mainframe über verteilte und mobile Lösungen bis hin zur Cloud."

Kunden von Embarcadero profitieren vom kombinierten Angebot durch stärkere Investitionen in das Segment der Daten-Architektur sowie mehr Forschergeist und Engagement hierfür. Darüber hinaus wird die größere Konzentration von Embarcadero auf Geschäftsfunktionen, Forschung & Entwicklung sowie Support letztendlich für mehr Kundenzufriedenheit und -service sorgen. Die Übernahme führt Kunden von ERwin zu dem auf Data Modeling fokussierten Geschäft von Embarcadero, welches Teil eines umfangreichen Angebots an Datenbank-Tools ist. Hierzu gehören neben dem Data-Modeling auch Daten-Management, Datenbank- sowie App-Entwicklung.

Finanzielle Details der Übereinkunft wurden nicht bekannt gegeben.

Portrait

Über Embarcadero Technologies

Embarcadero Technologies, Inc. ist der führende Anbieter von Software-Werkzeugen, die Anwendungsentwickler und Datenbankspezialisten in die Lage versetzen, Applikationen und Datenbanken in heterogenen IT-Landschaften effizienter zu planen, einzurichten und zu unterhalten. Über 90 der Fortune 100 Unternehmen und eine aktive Gemeinschaft von mehr als drei Million Benutzern weltweit vertrauen auf Embarcaderos preisgekrönte Produkte, um Kosten zu optimieren, rechtlichen Vorgaben zu entsprechen und Entwicklung und Innovation zu beschleunigen. Embarcadero wurde 1993 gegründet, hat seinen Hauptsitz in San Francisco und ist mit zahlreichen Büros weltweit vertreten. Weitere Informationen: www.embarcadero.com

News-ID: 783762 • Views: 193 (Stand: 21.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/783762/Embarcadero-uebernimmt-Data-Modeling-von-CA-Technologies.html>