

Plex Systems erweitert customer-driven Development

04.09.2012, 14:01 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Plex Systems Inc.*
Presseagentur: *hightech marketing e. K.*

Auburn Hills/München. Plex Systems unterstützt die externe Entwicklung von kundenspezifischen Erweiterungen, Add-ons und branchenspezifischen Modulen zu ihrer Cloud ERP-Lösung Plex Online für die Fertigungsindustrie. Dazu erhalten Entwicklungspartner und Kunden ab sofort das integrierte Entwicklungstool VisionPlex mit komfortablen Funktionen für das community-driven Development.

Bereits seit einiger Zeit verfolgt Plex Systems eine beispiellose Methode, wie man Standard ERP-Software an Kundenwünsche und Branchenanforderungen anpasst und um Module für unterschiedliche Aufgaben ausbaut. Die ERP-Software Plex Online wird hierbei nicht nur intern entwickelt, sondern auch durch die einwandfreie Integration externer Module, Apps und Systeme von externen Kunden und Partnern ergänzt. Beispiele hierfür reichen von der CRM-Lösung Salesforce.com über Module zur Maschinensteuerung oder Versandabwicklung bis zu Lösungen für die Zollabwicklung. Um diese Entwicklungsdynamik weiter voran zu treiben, stellt Plex Systems seinen Partnern und Kunden ein neues Tool für eigene, strukturierte Entwicklungsprozesse zur Verfügung: Mit VisionPlex sind Software-Erweiterungen in jedweder Form sicher und einfach auszuführen. Plex Systems will durch den Ansatz des community-driven Developments seine Lösung für verschiedene Branchen der Fertigungsindustrie noch schneller ausbauen und zugleich seine Kernkompetenzen im Fokus behalten: „Unternehmen stehen immer stärker vor der Herausforderung, sich schnell an vielfältige Veränderungen in globalen Märkten anpassen zu müssen“, sagt Thomas Rosenstiel, Direktor Europa bei Plex Systems. „Deshalb muss sich eine Unternehmenssoftware einfach ergänzen und an neue Anforderungen anpassen lassen.“ Das neue Werkzeug VisionPlex spielt dabei eine bedeutsame Rolle: Mit Hilfe dieses Online-Editors können eigene, prozessorientierte Ansichten auf ERP-Daten definiert werden, die Strukturen und Prozesse in der Produktionsumgebung abbilden. Die bestmögliche Unterstützung von Fertigungsprozessen in Echtzeit führt zu weniger Fehlern, höherer Qualität und effektiverem Ressourceneinsatz.

Als datenbank-gesteuerte Plattform zur Anpassung und Erstellung der Benutzeroberfläche von Plex Online vereinfacht VisionPlex Partnern und Kunden die kundenspezifische Anpassung von Design und Funktionen des ERP-Systems. Dabei wird der Produktstandard der ERP-Software nicht berührt. Mit VisionPlex sind daher individuelle Produktergänzungen und -änderungen möglich, ohne die Komplexität der IT-Umgebung des Kunden zu erhöhen. Im Mai 2012 wurde VisionPlex auf der Anwenderkonferenz PowerPlex erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt und steht den Anwendern von Plex Online wie üblich ohne Nutzerbegrenzung zur Verfügung.

Portrait

Plex Systems, Inc. ist der Hersteller von Plex Online, einer Cloud ERP-Lösung für Fertigungsunternehmen. Plex Online bietet umfassende Funktionen für praktisch alle Bereiche und Fachabteilungen eines Fertigungsbetriebs: MES (Manufacturing Execution System) und QM für die Produktion, CRM (Customer Relationship Management) für den Vertrieb, SCM (Supply Chain Management) für den Einkauf, ERP (Enterprise Resource Planning) für Finanzwesen und Management sowie BI (Business Intelligence) für die Geschäftsleitung. Nach dem Motto "From shop floor to top floor" soll Plex Online alle Unternehmensebenen miteinander integrieren und dadurch optimale Steuerung sowie maximale Effizienz im Tagesgeschäft ermöglichen. Das 1995 gegründete Unternehmen hat seinen Sitz in Auburn Hills im amerikanischen Bundesstaat Michigan und bedient Kunden weltweit. Weitere Informationen finden sich unter

www.plexonline.de

News-ID: 660439 • Views: 175 (Stand: 12.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/660439/Plex-Systems-erweitert-customer-driven-Development.html>