

MACH

Module für Finanzen

[12.08.2014] Mit zwei neuen Modulen – Massendaten-Management und Auftragsverwaltung – erweitert die Firma MACH ihre Finanzlösung.

Die Finanzlösung der Firma MACH wurde um die beiden Module Massendaten-Management und Auftragsverwaltung ergänzt. Beide Module erweitern nach Unternehmensangaben dank ihrer passgenauen Funktionen und flexiblen Einsatzszenarien die ERP-Lösung um wichtige Bausteine. Um die Fachadministration der MACH-Software effizient, qualitativ hochwertig und sicher durchführen zu können benötigen große Einrichtungen mit einer Vielzahl von Grunddatenobjekten, wie Partner, Mandanten und Abrechnungsobjekten, ein effizientes und sicheres Werkzeug zum Massendaten-Management. Hier sei das neue Modul eine Lösung. Wie MACH berichtet, beachtet die Anwendung die vorhandenen Plausibilitätsprüfungen und bietet umfassende Bearbeitungsmöglichkeiten mit einem quasi generischen Ansatz. Des Weiteren wird zum Beispiel das Ungültig-Machen von Kostenstellen, der Ersatz von veralteten Kontierungen oder die Synchronisation im Mehrmandanten-Management deutlich vereinfacht und beschleunigt. Edgar Thiel, Leiter Fachadministration im Erzbistum Köln, ist von den Möglichkeiten und der einfachen Bedienbarkeit der Software überzeugt: „Die neue Web 2.0-Anwendung Massendaten-Management ermöglicht uns eine zeit- und qualitätsgerechte Administration unserer Umgebung. Sie entspricht sowohl inhaltlich als auch im Handling voll unseren Erwartungen – wir sind begeistert.“ Einrichtungen, die komplexe Aufträge mit Verknüpfungen in die verschiedensten Bereiche einer ERP-Lösung abwickeln, benötigen außerdem effiziente und zuverlässige Werkzeuge zur Auftragssteuerung, um die Sachbearbeiter in allen Phasen der Auftragsabwicklung optimal zu unterstützen. Hier bietet das zweite neue Modul auf Basis eines flexiblen und zugleich äußerst leistungsfähigen Workflows alle notwendigen Prozessschritte und Anwendungen für eine hoch qualitative, effiziente und zuverlässige Auftragsabwicklung.

(cs)

Stichwörter: Finanzwesen,