



webMethods als Prozessschmiermittel in der Mineralölindustrie bei OMV

Prozessautomatisierung

Seit einigen Jahren findet in Unternehmen eine stärkere Ausrichtung zu prozessorientierten Ansätzen statt. OMV – als das führende Mineralölunternehmen in Zentral- und Osteuropa – erkannte diesen Trend bereits vor einigen Jahren und entschloß sich aufgrund der vielfältigen Anforderungen nach einer ausführlichen Produktauswahl für den Marktführer webMethods. OMV ist in den Geschäftsbereichen Raffinerie & Marketing, Exploration & Produktion sowie Gas tätig. Dieses breite Tätigkeitsgebiet erfordert unterschiedlichste spezialisierte Systeme, die mit zentralen Systemen wie beispielsweise SAP eng verbunden sein müssen.

Bereits nach kurzer Einführungszeit von webMethods wurden Systeme und Prozesse aus sämtlichen Geschäftsbereichen mittels der Plattform automatisiert.

Auszug aus den automatisierten Prozessen:

- Verladesystemkommunikation
- Frächterkommunikation
- Tankstellen-Bestellabwicklung
- Tankstellen-Abrechnungen
- Kassensystembefüllung
- Tankstellen-Datentransfer
- Bestellabwicklung, Büromaterial, Bücher, ...
- Rechnungslegung via EDI
- Elektronischer Rechnungsaustausch
- Datenanlieferung für Management Reporting

Im Zuge von großen SAP Harmonisierungsprojekten wurden sämtliche Datenkommunikationen in prozessorientierter Weise mittels webMethods so durchgeführt, dass den Fachabteilungen gleichzeitig ein unmittelbares Prozessmonitoring möglich ist.

Aufgrund der Automatisierung zahlreicher geschäftskritischer Prozesse stellt webMethods eine zentrale Architekturkomponente innerhalb der OMV Applikationslandschaft dar. Gemeinsam mit OMV Solutions wurde eine hochverfügbare und skalierbare Architektur geschaffen.

Qualysoft unterstützt OMV bei der Durchführung von zahlreichen Prozessen in sämtlichen Disziplinen wie Modellierung, Automatisierung, Monitoring und Optimierung von Geschäftsprozessen.

Wesentlicher Punkt dabei ist eine ganzheitliche, prozessorientierte und nicht nur auf technische Punkte reduzierte Betrachtung der Anforderungen. Vor diesem Hintergrund werden die Prozesse insbesondere mit webMethods Modeller erstellt, um damit die wesentliche Eigenschaft eines übersichtlichen Monitorings auch den Fachbereichen zu ermöglichen.

Internationale Expansion

Der erfolgreiche Einsatz der Implementierung spiegelt sich auch darin wider, dass OMV die zentrale Komponente webMethods auch für die Prozessautomatisierung in zahlreichen weiteren Ländern mit bedeutenden Niederlassungen einsetzt. Insbesondere ist hierbei Petrom in Rumänien zu nennen, an dem OMV einen Mehrheitsanteil hält.



Qualysoft unterstützt auch Petrom bei zahlreichen Geschäftsprozessprojekten, insbesondere im Bereich von SAP. Dabei werden Prozesse im Logistik- und Tankstellenbereich in idealer Ergänzung zu den Abbildungen in den SAP Modulen definiert und implementiert.

EAI / BPM Referenzen

COLT Telecom, T-Mobile, Voest Alpine, OMV, Petrom, Roche

Qualysoft
E-mail: office@qualysoft.com Homepage: www.qualysoft.com



Austria

Germany

Hungary

Romania

Serbia

Slovakia


...breaking limits