

Lieferantenwechsel beschleunigt

rku.it führt VV2@SAP ein

Herne/Essen, 10. Februar 2004 – Erste Erfahrungen aus der Umsetzung des VV2@SAP-Projektes stellt rku.it auf der E-World vor. Für die Energie- und Wasserversorgung Mittleres Ruhrgebiet (ewmr) führt rku.it die neuen Funktionalitäten gemeinsam mit ihrer Beratungstochter evu.it bereits ein. Ebenso stellt rku.it die optimierten Prozesse beim Lieferantenwechsel, die vereinfachte Bearbeitung von Netznutzungsverträgen sowie die Mehr-/Minder-mengenberechnung über den Mustermantanten Gemeny für alle Kunden bereit.

„Die neuen VV2@SAP-Funktionalitäten vereinfachen und beschleunigen die gesamten Arbeitsabläufe in den EVU“, erläutert Dieter Hoffmann, evu.it-Berater und VV2@SAP-Projektverantwortlicher bei der rku.it-Tochter. Künftig erfolge zum Beispiel ein Lieferantenwechsel völlig automatisiert, wenn die zuvor individuell festgelegten Plausibilitätsprüfungen einwandfrei durchlaufen worden seien. „Der Sachbearbeiter bekommt lediglich die nicht plausiblen Vorgänge angezeigt“, so Hoffmann.

Durchgängiger Workflow

Gegenwärtig sei der Lieferantenwechsel von der Kündigung des alten Versorgers bis zur Bestätigung des neuen Lieferanten im Regelfall manuell abzarbeiten. Die langwierige und aufwändige Bearbeitung sei bei einem Anstieg der Wechselquote nicht mehr zu leisten. „Die EVU brauchen eine automatisierte Kommunikation zwischen den wechseln-

Pressekontakt:

rku.it GmbH
Grenzweg 18
44623 Herne

Ansprechpartner:
Werner Dieckmann,
Geschäftsführer

Tel.: 023 23 / 592-544
Fax: 023 23 / 592-680

presse@rku-it.de
www.rku-it.de/presse

Lieferantenwechsel beschleunigt

den Marktpartnern, auch wenn diese noch kein SAP nutzen sollten“, blickt Hoffmann voraus. Doch selbst bei weiterem Wettbewerb auf den Energiemärkten sieht er einen wachsenden Bedarf. Erst die durchgängigen Workflows – möglichst ohne Medienwechsel – ermöglichen einen effizienten und schnellen Umgang mit Energiedaten aller Art. Zu einer weiteren Professionalisierung des Energiedatenmanagements könnten zudem Anforderungen seitens der Regulierungsbehörde an die Marktpartner führen.

„Aus dem Blickwinkel gerade der kleineren und mittleren EVU haben wir uns bei VV2@SAP eingebracht“, begründet der rku.it-Geschäftsführer das Engagement des konzernunabhängigen IT-Dienstleisters. Nach der Einführung bei der ewmr stellt rku.it die Funktionalitäten über den Mandanten allen Kunden zur Verfügung.

(2.149 Zeichen inklusive Leerzeichen)

rku.it auf der E-world 2004: Stand 3 - 527

rku.it auf der CeBIT 2004: Halle 4, Stand G37

Hintergrundinformationen:

rku.it

SAP-Know-how und Branchenerfahrung in der Energiewirtschaft – kaum ein unabhängiger IT-Dienstleister kann dies so eindrucksvoll nachweisen wie rku.it. Über 90 Einführungen von SAP ERP (R/3) und SAP for Utilities (IS-U) bei Energie- oder Wasserversorgern seit 1999, die Zertifizierung als SAP Hosting Partner und Anerkennung als Customer Competence Center sowie der Rückblick auf 40 Jahre DV-

Lieferantenwechsel beschleunigt

Dienstleistung für EVU sprechen für sich. Der 1961 als „Lochkartengemeinschaft kommunaler Unternehmen GmbH“ gegründete konzernunabhängige IT-Spezialist unterstützt heute EVU und Unternehmen des ÖPNV in ganz Deutschland. Mit der Übernahme der IT-Abteilungen der Dortmunder Stadtwerke und der Stadtwerke Bochum im Oktober 2003 reicht die Bandbreite der Kunden von rund 7.000 bis zu 700.000 Zählern. Mehr als 90 Energie- und Wasserversorger rechnen zirka zwei Millionen Privat- und Gewerbekundenverträge über das rku.it-Rechenzentrum ab; rund 2.700 SAP-Anwender greifen auf die Server in Herne zu. Darüber hinaus bietet rku.it über die Consulting-Tochter evu.it Energieversorgern Beratungs-Know-how auch unabhängig von den Rechenzentrumsdienstleistungen an. Der Jahresumsatz von rku.it und evu.it zusammen betrug 2003 rund 20,2 Millionen Euro (2002: 18,8 Millionen Euro).

Aktuelles Bildmaterial finden Sie unter www.rku-it.de/presse

VV2@SAP

Eine Lösung für den reibungslosen Datenaustausch gemäß der Verbändevereinbarung zu finden: Mit diesem Ziel haben SAP, die vier größten deutschen Energieversorger (E.ON, RWE, EnBW und Vattenfall Europe) sowie die ewmr im Frühjahr 2003 das Projekt VV2@SAP gestartet. Die gemeinsam entwickelten Funktionalitäten werden mit SAP for Utilities (IS-U), Release 4.64, sowie den zugehörigen Add on-Serve-Packages (AOSP) 14-19 ausgeliefert. Seit dem Projektabschluss im Dezember 2003 arbeiten die Beteiligten an der Umsetzung innerhalb ihres jeweiligen Konzernverbundes. Für die ewmr haben rku.it sowie die Beratungstochter evu.it das Customizing übernommen.

ewmr

Zur Energie- und Wasserversorgung Mittleres Ruhrgebiet GmbH (ewmr) haben sich die Stadtwerke aus Bochum, Herne und Witten im Jahre 1999 zusammengeschlossen. Mit der Kooperation verfolgen die drei rku.it-Kunden das Ziel, mit dem gemeinsamen Einkaufen, Produzieren und Handeln von Energie Synergien zu nutzen.