Kooperation mit vote iT

[17.10.2016] Um die Wahllösung votemanager gemeinsam voranzubringen, kooperieren der Zweckverband Kommunale Datenverarbeitung Oldenburg (KDO) und das Unternehmen vote iT.

Der Zweckverband Kommunale Datenverarbeitung Oldenburg (KDO) und vote iT, Tochterunternehmen von regio iT, wollen die Wahllösung votemanager jetzt gemeinsam voranbringen. Wie KDO und regio iT mitteilen, erhält der kommunale IT-Dienstleister mit dem jüngst unterzeichneten Partnervertrag das exklusive Vertriebsrecht am votemanager für Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Sachsen-Anhalt und Mecklenburg-Vorpommern. Über 200 Kommunen setzen die Anwendungen KDO-Wahlauswertung und präsentation sowie den KDO-Wahlmanager ein. Die Wahlprogramme seien bereits seit über zehn Jahren im Einsatz. Aufgrund weiterer fachlicher Anforderungen und neuer technischer Möglichkeiten, die Web-Anwendungen heute bieten können, sollen sie ersetzt werden. "Im Rahmen der gerade abgeschlossenen Kommunalwahl in Niedersachsen sind viele Kundenwünsche nach neuen Modulen und Funktionalitäten an uns herangetragen worden, die wir mit bestehenden Lösungen nicht mehr abbilden können", sagt KDO-Verbandsgeschäftsführer Rolf Beyer. Daher habe man sich für eine etablierte Lösung entschieden, die bereits bundesweit im Einsatz und Marktführer in Nordrhein-Westfalen ist. Wie der Meldung zu entnehmen ist, soll die KDO in Niedersachsen, Schleswig-Holstein, Sachsen-Anhalt und Mecklenburg-Vorpommern künftig auch als Dienstleister für die rund 200 Kommunen zur Verfügung stehen, die derzeit noch die Lösung PC-Wahl einsetzen. Diese Wahllösung von regio iT soll perspektivisch mit der KDO auf den votemanager umgestellt werden. vote iT-Geschäftsführer Andreas Poppenborg kommentiert: "Gerade innovative Lösungen mit einer Vielzahl an Kunden wie der votemanager können nur dann optimal betrieben werden, wenn regionale Partner mit Nähe zum Kunden und kommunalem Know-how als Dienstleister tätig sind."

(ve)

http://www.vote-it.de

Stichwörter: Fachverfahren, votemanager, Wahlen